



مؤسسة عبد الحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

صناعة الانشاءات المربية



انطــوان زحــــــلان



صناءة الانشاءات المربية

انطــوان زحـــلان

ترجمة:عطا عبد الوهاب

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالفرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية »

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية وسادات تاوره ـ شارع ليون ـ ص. ب. : ١٠٠١ ـ ١١٣ بيروت ـ لبنان

تلفون ٨٠٢٥٨٣ ـ ٨٠١٥٨٧ ـ ٨٠٢٣٣٤ ـ برقياً : ٥ مر عربي ١

تلكس: ٢٣١١٤ مارابي

حقوق النشر محفوظة للمركز الطبعة الاولى

العبِيات الدوي

بيروت: آب/ اغسطس ١٩٨٥

المحتويات

٩		•											٠												٠.					,				Ĵ,	el.	Ļ	1 4	ئما	قا
۱۳																																		,	2	ث	ī.	لم	کا
10													•																					ٔل	Y.		-	-	-1
۱۷					*															ت	ار	-1	_		: ز	ý i	4	_	اء	ـــ	0	:	ز	•	11	ىل		غه	ال
14		,											4	L		ĵ,	١Ų		ۇ	ي	اد	اء	ئٹ	y	1	عة	Ŀ	-	Č	وق		: 5	وا	Ī					
Ý٠																			ت	1.	شا		ý١	ä	ناء	٠.	•	ت	نا	ک		٤,	ان	•					
۲1																																							
3.7																																							
**							٠		U		,-	į	,	بة	٠,	,0	ال		ت	le	L	ند	K	1 3	عة	ناء	_	,	۰		-	٠,	نو	١	i	ل		غم	ال
۲۸			•						•	,	-	L		ت	راء	ناي	نقا	وأ	4	ان	,	31	٠	باد	ہا،		LI	ل	او	جذ	-	: 5	وا	i					
۳a						•										اد	4	نت	Y	i	ارة	ادا	,	ار	شم	=		Ħ	J.	i.	•	يا:	i						
٤٧		. ,																-						4	از	L	١,	ت	10	نث	1	ŀ	JI.	-	_				
Y																							ية	وا	الد	1	ت	اءا	٨	Y	1	٠.	اب	ı	4		-		
•4			 	 											-				ت	1.	L		;	H	4	با		٠.	إر	طو	j	: 4	٠.	JĿ	H	ل		ai	jį
١.								ت	4	·	*	;	H	ā	اء		•	_	لـ			في	_	باد	ملي		jı	ی	ابلا	٠		Ý	او						
11																																							

70	ثالثاً: معلومات إحصائية تتعلق بتنظيم أطوار الانشاءات
٦٧	الفصل الرابع : الخدمات الاستشاريــة
79	أولاً: أنماط المكاتب
٧.	ثانياً: حجم السوق العالمية
٧٤	ثالثاً: حجم سوق والمكاتب، ومدخلاتها غير المنظورة
vv	رابعاً: المكاتب وعملية التطوير
V4	خامساً: الحجم والتخصص
	10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	الفصل الخامس: مكاتب الاستشارة والهندسة والتصميم
۸۴	في الوطن العربي: القسم الاول
٨٤	أولًا: تعريف: ما هو «مكتب، المملكة المتحدة ؟
	ثانياً: أهمية المشاريع التي تقوم بها «مكاتب» المملكة المتحدة
۸٦	في الوطن العربي
	الفصل السادس: مكاتب الاستشارة والهندسة والتصميم
171	في الوطن العربي: القسم الثاني
144	أولاً: نمو المقاولات ولمكاتب، المملكة المتحدة في الوطن العربي
144	ثانياً: الاعتماد المتبادل البريطاني - العربي
144	ثالثاً: أنماط المشاريع
148	رابغاً: التوزيع حسب الأقطار
157	خامساً: أمد المشاريع
157,	صادساً: حجم المشاريع
104	سايعاً: الدخول الى السوق
109	ثامناً: حجم عمل والمكاتب:
134	تاسعاً: علاقة الزبون بالاستشاري
	عاشراً: استتاجات
174	ور عاصرا: استناجات
	74

177	لفصل السابع؛ الانشائيــــون
141	أولًا: انتقال التقنية والمقاولات الثانوية
	ثانياً: غط الانشائيين في البلدان العربية
147	ثالثاً: الانشائيون العرب
۲٤٣	رابعاً: درجة التحيز لدى دمكاتب، المملكة المتحدة
	خامساً: صورة قطرية للانشاءات
Yo	سادساً: النمو والتقنية والأسواق
Y00	سابعاً: تحركات إيجابية أقليمية
YeV	لفصل الثامن: مدخلات الانشاءات: نظرة شاملة
Y04	أولاً: الاسكان
	ثانياً: التصليح والصيانة
***	ثالثاً: الهندسة المدنية الثقيلة
Y77 ·	لفصل التاسع: مدخلات الانشاءات: المعسدات
Y7F	أُولًا: نمط المدخلات الهندسية
Y78	ثانياً: طريقة بحث للتوصل إلى تقدير شامل
	ثالثاً: النتاج الهندسي العربي
Y1A	رابعاً: الاستيرادات العربية المباشرة من المنتوجات الهندسية
Y1A	خامساً: عدَّة الانشائي
YY1	سادساً: استيرادات المواد المصنعة مسبقاً
YVY	سابعاً: مقارنة التدفقات المائية
TV0	القصل العاشر: مدخلات الانشاءات: المسواد
V	أولًا: أتماط المدخلات المادية: منتجات صناعية وغير صناعية
	ثانياً: نصيب المواد في مجموع ناتج الانشاءات
YVA	ثانياً: نصيب المواد في مجموع ناتج الانشاءات ثالثاً: المتنجات المعدنية غمر الفلزية

الفصل الحادي عشر: مدخلات الأنشاءات: القوى البشرية
أولاً: نصيب والمكاتب والانشائيين من عجموع الكلفة ١٧
ثانياً: نصيب اليد العاملةالمباشرة من مجموع الكلفة ١٢
ثالثاً: القوى البشرية العالية المستوى في الانشاءات ١٣
رابعاً: اليد العاملة المباشرة
خامساً: خروج المال الناشيء عن استخدام القوى
- 11 : 7 * H
سادساً: حجم القوى العاملة في الانشاءات
at a ta . It = 1 at
وانتاجيه البد العاملة
سبعد العوى العاملة الفية وسبة الماهرة ١٩٩
الفصل الثاني عشر: البنية التحتية ذات السياق المتكامل
أولاً: المكونات الاساسية
ثانياً: مناقشة
الفصل الثالث عشر: يعض جوانب المنظومات ٣٥-
أولاً: ازدواجية صناعة الانشاءات العربية
ثانياً: صناعة الانشاءات العربية لا منظمومة لها ٧٤٠
ثالثاً: مبررات العمل بدون منظومة
وابعاً: المقياس الزمني لتطوير مكونات المنظومة ٥٠٠
الفصل الرابع عشر: منظور السياسة وخيارات المستقبل ٥٩٠
ملحــــــق: قاعدة البيانات ولمكاتب؛ المملكة المتحدة
الراجـــع
1

قائمة الجداول

•	يدول الموضوع	رقم ال
Y4		1 - Y
**	نصيب الأنشاءات في تكوين رأس المال الثابت الاجمالي العربي .	Y _ Y
الي ۳۸	النسبة بين تكوين رأس المال الثابت الاجمالي إلى الناتجالمحلي الاجما	٧- ٢
٤٨	نسب المباني من تكوين رأس المال الثابت الاجمالي	$\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{Y}$
	الانشاءات والناتج المحلي الاجمالي في الأقطار العربية	
	نسب المباني من مجموع تكوين رأس المال الثابت للانشاءات	
	المقاولات الجديدة المحالة على أعلى ٠٠٠ مقاول من مقاولي	Y _ Y
٠٠	الولايات المتحدة خلال الفترة (١٩٧٧ ـ ١٩٨١)	
	سوق الانشاءات الدولية في المنطقة العربية	A - Y
٧٥	الدخل غير المنظور للمملكة المتحدة من الانشاءات	1 - £
٧٦	الدخل غير المنظور من الانشاءات لبعض البلدان الغربية	3 – Y
	اعضاء جمعية المهندسين الاستشاريين: من المملكة المتحدة وخارجه	
AV	أرقام لأنماط التفنية	Y
i	قيمة المقاولات التي تولتها ومكاتب، المملكة المتحدة خلال الفترة	4-0
A4	(14A1_14øY)	
	عدد وقيمة (مليون جنيه استرليني) ومدة (بالسنوات) المقاولات	1_0
117	التي تولتها ومكاتب، المملكة المتعدة والتي انجزت أو تحت التنفيذ	
	قيمة المقاولات التي تولتها وانجزتها ومكاتب، المملكة المتحدة	o_ o
170	SIVE HIS TOTAL TABLE	

117	٥-٣ فيمة المشاريع تحت التنفيد من قبل ومكاتب، المملكة المتحدة، ١٩٨١
147	 ١ - ١ التباين في تركيب «مكاتب» المملكة المتحدة في الاقطار العربية
181	٦-٦ توزيع المقاولات الرئيسية ولمكاتب المملكة المتحدة حسب الأقطار، ١٩٦١
	٣-٣ مشاريع ومكاتب، المملكة المتحدة المنجزة خلال الفترة
188	(١٩٥٧ ـ ١٩٨١): الحجم والملة
101	٤-٦ تُحليل الحجم لشاريع ومكاتب، المملكة المتحدة
105	٣-٥ ومكاتب؛ المملكة المتحدة: الدخول لسوق الوطن العربي
107	٦-٦ الدخول إلى أسواق الأقطار العربية
100	٧-٧ ومكاتب المملكة المتحدة : الدخول في السوق العربية
13.	٨-٦ ومكاتب، المملكة المتحدة الرئيسية
174	٧-١ كلفة المشتريات جغرافياً
1AV	٧-٧ بعض مميزات الانشائين الكبار جداً
19+	٧-٣ عند المقاولين وحجم الانتاج الانشائي في مصر، ١٩٧٥
	٧- ٤ حجم الانشاءات المنفذة من قبل (٧٩) مقاولاً تحت إشراف
141	وزارة الاسكان والتعمر في مصر، (١٩٧٧)
	٧- ٥ المصاريف الانشائية حسب غط المقاول في السعودية
111	خلال الفترة (۱۹۷۲ ـ ۱۹۸۰)
7	٧- ١ التوزيع حسب الحجم للمقاولين في الكويت، ١٩٧٥
	٧-٧ المقاولون المشتغلون بمشاريع المكاتب البريطانية حسب جنسياتهم
,.,	٨-٧ مصفوفة الانتقال: المشاريع المصممة من قبل «مكاتب» في
¥.V	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٥٧
, , ,	٧-٧ مصفوفة الانتقال: المشاريع المصممة من قبل دمكاتب، في
V.4	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٥٨
• • •	٧-١٠ مصفوفة الانتقال: المشاريع المسممة من قبل ومكاتب، في
	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٦٣
111	٧-١١ مصفوفة الانتقال: المشاريع المصممة من قبل ومكاتب، في
	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٧٧
***	٧-٧ مصفوفة الانتقال: المساريع المصمة من قبل «مكاتب» في
	الماكة الأحدة - المساويع المسمعة من قبل ومحاسب) في
444	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٧٥
	٧-٧ مصفوفة الانتقال: المشاريع المسممة من قبل ومكاتب، في
774	المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٨١

٧- ١٤ تشاط المقاولات داخل القطر العربي الواحد وفيها بين الأفطار العربيه ٣٤٣
٧ ـ ١٥ الانشائيون الاجانب في العراق، ١٩٨١٠٠٠٠ ه٢٥
٧-١٦ المقاولات الاستشارية العراقية التي عهد بها إلى أعضاء
من نقابة المهندسين المدنيين البريطانية خلال عام ١٩٨١ ٢٤٦
 ٧ ـ ١٧ المقاولات العراقية كما وردت في التقرير ربع السنوي لـ (EIU) ١٩٨١ ٢٤٧
٧ ــ ١٨ مقاولات عام ١٩٨١ في العراق كها وردَّت في التقرير ربع السنوي
لِـ (EIU)حسب جنسية المقاول
٧ ـ ١٩ السدود المنشأة في الوطن العربي منذ الاستقلال حسب نمطها
وحجمها وتاريخ انجازها
٧- ٧ عدد السدود المنجزة في السنة الواحدة خلال الفترة (١٩٥٩ ـ ١٩٧٥) ٧٥٤
١-٩ عوامل المدخلات في المشاريع الانشائية النموذجية٧٠٠٠
٧-٩ مجموع التصدير للمنتجات الهندسية، حسب القطر المرسلة اليه ٢٦٩
٣-٩ استيراًد المنتجات الهندسية التي لها علاقة بالانشاء، ١٩٧٩
١٠ ـ ١ مدخلات مادية غير صناعية ٧٧٧
١٠ ـ ٢ مدخلات قطاع الانشاءات في مصر
١٠ ـ ٣ تكاليف انشاء البيوت المبنية باللبن، ١٩٧٦، لبيت نموذجي
من غرفتين، مساحة ارضيته (٣٣) متراً مربعاً
١٠ ـ ٤ تكاليف إنشاء البيوت من القطع الخرسانية، ١٩٧٦ لبيت نموذجي من
غرفتين ونصف،مساحة ارضيته (٤٠) متراً مربعاً وسقفه من الخوسانة
المسلحة ومزود بمرحاض عربي،جدرانه غير مجصصة ٢٨١
١٠ ـ ٥ التكاليف النموذجية لليد العاملة ومواد البناء، ١٩٧٦
٦-١٠ انتاج الاسمنت (ج) واستهلاكه (س)٢٨٠
١٠ ـ ٧ العجز في انتاج الاسمنت حسب الاقطار خلال الفترة
Y4F(19A+ - 19YE)
٨-١٠ السعة القائمة وانتاج صناعة الاسمنت العربية ٢٩٦
١٠ _ ٩ مساهمة بنود الصرف في كلفة الانتاج ٢٩٨
١٠ ـ ١٠ مقارنة بين معدل كلفة الوحدة لانتاج الاسمنت في أقطار منتخبة ٢٩٩
١٠ ـ ١١ دلائل التقدم في صناعة الزجاج المسطح خلال الفترة
(١٩٧٥ ـ ١٩٨٥) في الاقطار العربية
١٠ ـ ١٧ دَلَائِلُ التقدم في سعَّة انتاج الفولادُ في الاقطار العربية

Α....

خلال الفترة (١٩٧٤ ـ ١٩٨٥)٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
تطور استهلاك الفولاذ الحام في الاقطار العربية	14-11
خلال الفترة (١٩٧٠ ـ ١٩٧٠)	
اليد العاملة المباشرة الموظفة في الانشاءات في الاقطار المكتفية عمالياً ٢١٧	1-11
اليد العاملة المباشرة الموظفة في الانشاءات في الاقطار المستوردة للعمالة ٣١٨	Y-11
حساب تدفق خروج الأموال لعامي ١٩٧٥ و ١٩٨١ ٣٢١	4-11
الانتاج لكل عامل انشاءات حسب الجهة المستخدمة في السعودية ٢٧٧	11-3
القوى البشرية الموظفة في صناعة الانشاءات البريطانية	
حسب مهاراتها، ۱۹۸۰	
توزيع الوظائف في الانشاءات في مصر لعامي ١٩٦٠ و١٩٧٤ ٣٧٦	7-11
مدخلات المنظومة، ١٩٨٠	1 - 11

كلمة شكر

تولَّت كل من مؤسسة عبد الحميد شومان ومؤسسة ديانا تماري صباغ تمويل هذه المدراسة، وأود بهذه المناسبة أن أعبر لهما عن شكري الكثير.

كيا أود أن أشكر كلاً من أوصاف عباس، تريسي هول، ماغي ماكفران، باولو بايكاسو، غريس سعيد ولورين سميث لمساعلتهم في إعداد هذا البحث. كيا أنني مدين بشكر خاص إلى فتحي كميشة، عيسى صالح، وجيوفري ادموندز الذين زودوني بالمعلومات اللازمة حول نواح عدّة تتعلق بصناعة الإنشاءات. كذلك، فإنني أعبر عن شكري لنزيه طالب على إثارته لعدد من المناقشات المهمة الخاصة بالخدمات الاستشارية في الوطن العربي، ولمارغريت لورنس التي قدمت بكل ترحاب مساعلتها في أمور البحث والسكرتارية. ودورروفي طومسون التي تولت كمادتها المهمة الشاقة المتعلقة بتحليل المعلومات والمساعدة في أمور البحث والسكرتارية بكفاءة وإتقان، فشكري الجزيل لها،

وأخيراً، فقد أسهمت روز ماري سعيد زحلان، من خلال نظرتها الانتقادية ومناقشاتها العديدة، إسهاماً كبيراً في هذه الدراسة.

وغني عن القول، فإنه لا أحد من الأفراد أو المؤسسات الذين ذكروا في هذا الكتاب مسؤول بأي شكل كان عن أي من المعلومات أو الأراء الوازدة في هذا الكتاب.

استهلال

كانت صناعة الانشاءات في الوطن العربي، ولزمن غير قصير، من الصناعات التي تمتاز بمدل غو مرتفع. وتبلغ قيمة التتاج السائد لهذه الصناعة، حسب البيانات المتوفرة، أكثر من منة ملياد دولار سنوياً، وهذا رقم يميل الى التحفظ. وبهذا تكون سوق الانشاءات العربية هي الثالثة بين أسواق العالم بعد الولايات المتحذة الأمريكية واليابان، فهي بهذه المرتبة تأتي قبل فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة.

مع هذا، ولأن السوق العربية بجزأة إلى إحدى وعشرين سوقاً منفصلة على ما بينها من تفاعل وثيق، فإنه ليس هناك فيا يبدو تقدير وافي للأهمية التقنية والاقتصادية لهذا النوع من النشاط. إن الحكومات العربية تنظر عموماً إلى صناعة الانشاءات على أنها عبارة عن وسيلة لتنفيذ المشاريع، بصرف النظر عن الحجم الهائل جداً لبعضها. كما أن تأثير هذه الصناعة على الاقتصاد، ذلك التأثير الكامن القوي، لا يلتقت إليه بصورة عامة. وأبرز دليل على هذا الأهمال هو ندرة المطومات عن هذا القطاع الحيوي، فالاحصائيات الرصمية ضئيلة وغير منتظمة، كما لم يجر من المدراسات الجادة للجوانب المتصدة لهذه الصناعة إلا النزر السير. فضلاً عن ذلك، لا يوجد من المعاهد أو من مراكز نشر البحوث ما يزود هذه السوق الواسعة بالبيانات المتظمة والجوهرية لتحقيق مشاركة فعالة على نطاق قومي. إن استمرار تدفق المعلومات بعمورة دقيقة ومفصلة عن جميع مراحل المشروع الانشائي هو من الأهمية بمكان كبير لما يترتب على الانشاءات من سلسلة المراحل المدروع الانشائي معتصده بضمها على بعض.

على أن المكاتب الاستشارية ومكاتب المقاولين العربية قد أظهرت كثيراً من مزايا عمل المنظمين Entrepreneurial في استجابتها على الخصوص للطلب المتزايد على خدماتها. ولكن عدداً قليلاً من العوامل المتصلة بطبيعة العمل، وانعدام سياسة الدعم، قد أدّيا إلى تقليص المنافع الممكنة لهذا النشاط الواسع والمتنامي.

من الأغراض الرئيسية لهذه الدراسة إجراء تقويم لنطاق هذه الصناعة ووضعها في السياق التقني والاقتصادي الصحيح. وقد تم استخدام الاحصاءات الرسمية كليا كان ذلك عكناً. على أنه بالنظر للنطاق المحدود جداً لمثل هذه البيانات فقد جمعت معلومات مستفيضة لوضع صورة شاملة للنشاطات الانشائية. وكان لا بد من وضع عدد من الفرضيات، ثم تزويد القارىء بمعلومات كافية، خاصة بطريقة البحث وذلك لتمكينه من الحكم بنفسه على هذه الفرضيات.

عضي الدراسة بعد ذلك إلى تحليل الأطوار المختلفة للعملية الانشائية ضمن إطار سياسة تقنية. جرى التأكيد على العلاقة بين العمليات الأساسية والاقتصاد العربي بقسميه الوطني والاقليمي. من المعلوم أن العامل المضاعف لأي نشاط اقتصادي يتوقف على مدى ما يتلقاه ذلك النشاط من مدخلات واردة من الأقساد.

يرتبط هذا الأداء الربيء ارتباطأ مباشراً بانعدام السلوك المحكوم بمنظومة عريضة كان المراسات System - Wide behaviour في صناحة الانشاءات. كما أن المؤسسات ذات السياق المترابط ببعضه Contextual institutions ها دور جوهري في تكامل الفعاليات المختلفة ملم المعتاحة، وفي علاقتها بالاقتصاد العام. تظهر الدراسة أن المؤسسات المسؤولة عن توفير الخدمات ذات السياق المترابط ببعضه هي مؤسسات متخلفة وذلك من جراء السيامات والتطبيقات التقنية السائدة.

إن الإعمار الحقيقي للوطن العربي بحيث يبلغ الإسكان والنقل والزراعة والصناعة والتعدين مستوى مرضياً، يتطلب عدة حقب من السنين فضلاً عن إنشاءات بمليارات الدولارات. ولا تستطيع الصناعة الحالية أن تفي بهذه المطالب. كيا لا يستطيع إلا عدد قليل من الأقطار العربية أن يتكلف بنفقات الحدمات التي تقدمها المكاتب المدولية. ولن يبدأ الازدهار الحقيقي للانشاءات العربية إلا حين تتمكن صناعة وطنية من توفير معظم الحاجات باستغلالها الموارد الوطنية. عندائر فقط يمكن للاستثمارات في أي قطر عربي أن تحدث إعماراً اقتصادياً في قطر عربي آخر.

إن هذه الدراسة تظهر أن صناعة الانشاءات العربية تمتلك الحيوية والموارد لمواجهة مستقبل مليء بالتحديات، إذا توفر لها الدعم العام المناسب.

الفصل الاوك صنئاعية الانشاءات

أجمعت الآراء على اعتبار الانشاءات من المنجزات التقنية العظمى وذلك منذ الأزمنة القديمة حتى الثورة الصناعية. إن أعاجيب الدنيا السبم في العصور القديمة هي بأجمها من نتاج هذه التقنية؛ ومن بينها على سبيل المثال لا الحصر الأهرامات في مصر، والجنائن المعلقة في بابل. أما اليوم فإن المسجد الاقصى في القدس، وجوامع كريلاء والنجف، وقصر الحمراء في أسبانيا، وقلمة حلب، وغيرها من الصروح الشاخصة في الومن العربي، لا تزال تستحوذ على دهشتنا.

والانشاءات بالطبع هي واحدة من أقدم الصناعات التي عرفها الانسان، وتمتد أصولها امتداداً عميقاً في الشرق الأوسط منذ القدم. وقد ظلت فتون الانشاءات وعلومها حية في الوطن العربي على مدى آلاف السنين. لذا فإن تقنية الانشاءات يتلقاها السكان بفهم مباشر ويجري تقدير صلتها الوثيقة بالمجتمع كل التقدير، خلافاً لما هو عليه الأمر بالنسبة للعلوم الحديثة المتعلقة بالالكترونيات والحاسبات مثلاً.

لقد حدث خلال القرنين الماضيين تقدم تقني كبير في شتى حقول المعرفة الانسانية، ولو أراد أحدنا اليوم أن يعدّ قائمة بأعاجيب الدنيا حالياً في القرن العشرين فإن من المشكوك فيه جداً أن تجد الصروح العمرانية والأعمال العامة مكاناً في قائمته. ورغم هذا التقليل من المركز المرموق لصناعة الإنشاءات فإنها لا تقل اليوم في ضرورتها الجوهرية عها كانت عليه في السابق على الاطلاق.

إن الحاجات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية لمجتمع من المجتمعات تعبّر عن نفسها بمنشآت غنلفة. والمجتمع المعتمد على نفسه تقنياً يبتدع الحلول المناسبة للمشاكل التي تواجهه. وقد كان تصميم المسكن العربي في الماضي، وكذلك المدينة العربية وأسواقها، تمثل بالجمعها تعبيراً اكيداً عن التنظيمات الاجتماعية والثقافية. بل إن تلك المنشآت تعتبر على العموم، حتى في الوقت الحاضر، بمثابة تعبير عن الحضارة العربية. كها كانت الحلول المحددة التي اعتُمدت تمثل تطويعاً رائعاً للظروف البيئية والاقتصادية والتقنية السائدة.

ولقرون قليلة خلت كان سكان الوطن العربي يتقنون الفنون والتقنيات المتصلة بجميع الأشكال المعروفة للأعمال المدنية. فالتجدير Terracing والسدود والمباني العامة والحاصة والمساجد وتخطيط المدن وحصونها الدفاعية وقنوات الري في المناطق القاحلة هي بأجمعها مشيدة أروع تشييد؛ ولا تزال المنشآت الباقية منها تجتنب البحث الجاد اجتذابها للسُيِّاح. غير أن تقدماً نقنياً هائلاً قد حدث في القرون الثلاثة الماضية في الأعصال المدنية في البلاد الصناعية. كانت أغلب فروع هذا التقدم تتصل بما جرى من ثورة في الآلات والنقل والزراعة ومشاريع المياه والشحن والموانىء؛ في إقامة المجمعات الصناعية الواسعة والفسخمة؛ في التحسينات الجارية في مستويات المعيشة؛ وكلها التصناعية التوسين في الصحة العامة وفي وسائل التسلية والترفيه وفي تخطيط المدن.

لقد خابت الجهود التي بذلها محمد على في مصر خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر للبدء بعملية مشاجة فلم تحقق تقدماً. ثم خضع معظم الوطن العربي، فيا بعد، لشنى أشكال الهيمنة الأجنبية التي كانت تنحو إلى خنق جميع التشبنات الوطنية الحلاقة فتقلل بذلك من القدرة على ردم الفجوة المتعاظمة في حقل التقنية. ولم تشرع الأقطار العربية بنيل استقلالها السياسي إلا بعد الحرب العالمة الثانية. ويحلول هذا الوقت أخلت فجوة التقنية في الانشاءات كما في فيرها بالانساع حتى يدرجة أكبر. ففي الوقت أخلت فجوة التقنية في الانشاءات كما في فيرها بالانساع حتى يدرجة أكبر. ففي الموربية، يقومون إلا بالقليل من الفعالية في حقل الانشاءات. كانت الطرق والسدود والموانء والمطارات وسكك الحديد وفيرها من الأشغال العامة المهمة تنولى تصميمها وبناهما على العموم شركات أجنبية. وكانت الشركات الفرنسية والانكليزية هي المسؤولة عن أغلب مشاريع الانشاءات في الوطن العربي.

ونحت مع الزمن بذور التغير التي بذرتها سياسات محمد علي والحكومة العثمانية في محر وسوريا ولبنان خلال القرن التاسع حشر. وكان أن أعقبت المماهد الفنية التي أنشئت في ذلك القرن جامعات وطنية أنشئت في القرن العشرين. فضلًا عن ذلك كان عدد محدود من الشباب العرب قد واصلوا دراساتهم في الجامعات الأوروبية في القرن التاسع عشر. وظهرت خلال فترة ما بين الحريين أعداد متزايدة من رجال الأعمال

والمنظمين Entrepreneurs العرب والمصارف الوطنية فكرسوا جهودهم للانشاءات التي تقوم داخل البلاد، وعبدوا بذلك الطريق للنمو السريع فور نيل الاستقلال السياسي .

أولاً: موقع صناعة الانشاءات في الاقتصاد

من المعترف به أن صناعة الانشاءات هي نشاط اقتصادي وتقي رئيسي في جميع الاجمالي. تضم هذه الصناعة الاقطار بصرف النظر عن مستوى التطور والناتج القومي الاجمالي. تضم هذه الصناعة بجموعة واسعة ومتفاوتة من الفعاليات تتراوح حصيلتها النهائية من المساكن والمستشفيات والطرق إلى المعامل(١) والمطارات الخ. وتتصف بعدد من السمات المهمة، منها: حجمها؛ وتوجّهها نحو القطاع العام بصفة غالبة؛ وإن متنجاتها تتطلب وقتاً طويلاً للتخطيط والبناء؛ وإن هذه المنتجات تعتبر استثمارات طويلة الأجل؛ وتتكون من منشآت ثامتة.

يغتلف الحجم الاقتصادي لصناعة الانشاءات من قطر الى قطر. تعزى نسبة ١٠ بالمائة من تكوين رأس المال الثابت الاجمالي في أغلب الاقطار الصناغية الى هذه الصناعة. ويقدر البنك الدولي أن ٧٠ بالمائة من جمع استثمارات الإعمار في الانشاءات النامية تصب في الانشاءات. أما في الوطن العربي، حيث يتباين الاستثمارات هي حصة تباينا كبيراً من قطر إلى آخر، فإن حصة الانشاءات من مجموع الاستثمارات هي حصة عالية عموماً، وتقارب ٢٠ بالمائة. هذا وتؤلف الانشاءات كذلك جزءاً كبيراً من الناتج ١٢ القومي الاجمالي، ففي المملكة المتحدة مثلاً كانت نسبة الانشاءات من ذلك الناتج ١٢ المائة منذ ١٩٧٠، في حين كانت تزيد في اليابان عن ٢٠ بالمائة منذ سنة ١٩٧٠.

السمة الأخرى هي أَجَلُ المشروع الانشائي وطبيعته الاستثمارية. فسواة كان المشروع مسكناً أو ميناة فإن تخطيطه وتنفيله يقتضيان أمداً غير قصير تتخذ خلاله سلسلة معقدة من الترتيبات الفنية والادارية والمالية. وغالباً ما يمتد تخطيط الإشغال العامة وتنفيذها لعشر سنوات أو عشرين أو أربعين بل وحتى الى ستين سنة. وهذا التقادم الزمني بين التصور الذهني الجاري على الورق والتنفيذ الفعلي على الأرض يفسح في المجال لتدخل السياسات العامة المتعلقة بالمسائل التقنية أو بشؤون العمال. إن عدماً

⁽١) لا يعزى للاشاءات إلا جزء من كلفة الصائح والمامل، مع أن كلفة الجزء الهندسي من المعلمية لا يحسب بالطبع بصفة كلفة إنشائية. ينطبق هذا على محطات توليد القوة الكهربائية وخطوط السكة الحديد وغيرها من المشأت.

كبيراً من الأشغال العامة هي فعاليات مستمرة باطراد ومتشابهة في تكرارها، خاصة في المجتمعات النامية حيث يوجد طلب هائل غير مشبع؛ فالنقص الموجود مسبقاً في مرافق الحدمات والمصحوب بالنمو السكاني السريع يسهم في زيادة سنوية للطلب الجديد على مرافق إضافية.

وعا أن منتجات صناعة الانشاءات هي من قبيل الاستثمار الطويل الأجل، فإن تمويل المشاريع الحاصة والعامة معاً يخضع لاعتبارات اقتصادية ومالية خاصة تؤثر عموماً على الاستثمارات الطويلة الأجل. وبما أن الانشاءات تستهلك حصة كبيرة من جميع الاستثمارات فإن منافسةً قوية تنشأ بين المشاريع المختلفة للحصول عمل الموادد الاقتصادية النادرة.

ثانياً: مكونات صناعة الانشاءات

يتألف جوهر صناعة الانشاءات من مصمّمين وإنشائيين (يعرفون كذلك بمقاولين إنشائيين أو بجرد مقاولين) ومن مجموعة متشابكة من المؤسسات والحمدات ذات الصلة المباشرة بالتصميم والتنفيذ. وتعتبر المعدات والمواد وخدمات النقل المطلوبة لتنفيذ المشاريع من المدخلات. كما تعتبر نسبة المدخلات المصنعة في القطر الواحد أو المنطقة (مثل الوطن العربي) بثابة مقياس لدرجة الروابط الورائية (Backward linkage). ولمدرجة التكامل الاقتصادي.

إن وسائل التنظيم المركزية في الانشاءات هي المكاتب الاستشارية ومكاتب المقاولات. يجمع بعض هذه المكاتب بين هذين النوعين من الخدمات. وتتطلب جمع الاشغال العامة الكبرى هيئة متخصصة لتصميم البّنة. وينطوي التصميم كذلك على أعمال المسع وفحص الأسس والأعمال المعمارية ومواصفات طرق العمل ومستويات الهواد. بعبارة أخرى تحوِّل أعمام المقاولات ما هو على شكل خرائط وأشكال ومواصفات إلى ناتج نهائي كأن يكون ميناة أو شبكة بجارٍ أو مستشفى. لذا فإن على المقاول أن يدير عملة معملة معملة عالمية عالمية عالمية المتحديث المناسبة عملية المتعددة من الانشاء هما اليوم من العمليات المتخصصة إلى البنية المنشودة. إن كلتا عمليني التعددة من الانشاء هما اليوم من المعمليات المتخصصة ومكاتب المقاولات. إن الأدوار التي تلعبها هذه المكاتب في صناعة الانشاءات وفي جميع المصناعت الأخرى . أخذت تجتذب اهتماماً متزايداً بسبب الموقع الحساس والمستراتيجي الذي تشغله المكاتب المذكورة في عمليتي التنمية الاقتصادية والتقنية. إن

جانباً كبيراً من هذه الدراسة سيكرس لوظائف هذه المؤسسات ضمن صناعة الانشادات.

إن كل جانب من جوانب صناعة الانشاءات ينطوي على وجود قوى بشرية. والقوى البشرية المتعددة المهادات هي من الأمور الجوهرية لأداء هذه الصناعة لعملها. والقوى البشرية المتعددة المهادات بيد أنه ينبغي تجميع المعاريين والمهائسين والرسامين والمديرين والاقتصاديين وخبراء الملعلمات وضعهم جيماً في هيئات قادرة على العمل قبل أن يتمكنوا من تقديم الخدمات النافعة. إن المكاتب الاستشارية ومكاتب المقاولات توفر أشكالاً مؤسسية جوهرية لتنظيم القوى العاملة الكبيرة على نحو منتج وقادر على العمل، وهو أمر جوهري في صناعة الانشاءات.

ويعتمد نمو هذه الأشكال التنظيمية اعتماداً مباشراً على السياسات العامة. ذلك أنه من غير الممكن تطوير مؤمسات قادرة على توفير خدمات تقنية معقدة في سوق المنافسة العالمية إلا إذا عملت هذه المؤمسات في محيط ينتهج سياسة من شأنها رعاية وتفضيل الابتكار والتقدم في المجال التقني.

ثالثاً: المنظوران القصير والطويل المدى

تعتمد المواقف والسياسات الخاصة بأي نشاط كان على المنظور الزمني المتبع. إن من سياسة أغلب الأقطار، سواءً كانت سياسة صريحة أو ضمنية، أن تصبح معتمدة على نفسها تقنياً في المدى المعيد. بيد أن ما يجدث واقعياً خلال فترات طويلة من الزمن يترقف على مجمل السياسات والأعمال القصيرة الأجل.

فعلى مستوى مشروع ما بعينه أو ضمن منظور زمني لخطة إعمارية أمدها ثلاث إلى خس سنوات ينصب اهتمام اللمول النامية على الحصيلة النهائية. إن برنامج بناء طريق، أو وحدات سكنية جديدة، أو إنشاء سد، أو بناء مطار جديد، أو شبكة لتصريف المياه، إنما يُنص عليها في الحطة؛ والموظفون العموميون إنما يبدفون إلى تحقيق هذه الأهداف. وفي حالة الحكومات العربية نجد أن طرق التخطيط والسياسات العامة فيها تميل إلى التركيز على المشاريع وليس على العملية ذاتها التي تحقق الحصيلة النهائية. هذا ويجري التأكيد على الحبرة السابقة للاستشاريين وذلك من خلال إجراءات المناقصة واختيار أفضل العروض.

لكن صناعة الانشاءات هي عملية متصلة، وما لم تتبع الحكومات سياسات عامة

تشجّع وتغري وترعى التغييرات التقنية المتضاعفة ضمن كل فترة قصيرة فإن هدف الأجل الطويل الخاص بالاعتماد الذاتي يظل سراباً.

ولا يمكن لمنظور طويل الأجل في بلد يكرس جهده للتطور التغني أن يؤجل السياسات الإيجابية الحاصة بتشجيع الابتكارات. إن كل مشروع من المشاريع يمسي وسيلة لاكتساب التقنية ولضمان الحصيلة النهائية المطلوبة معا وفي نفس الوقت. والاجراءات الدقيقة الواجب اتخاذها لبلوغ هذا الهدف المزدوج لا تكون إجراءات واضحة دائياً وهي تستلزم تحليلاً مفصلاً ضمن نطاق كل قطر بذاته.

إن استيعاب الأهداف الطويلة المدى والقصيرة المدى في عملية صنع القرار يحدث
تعقيداً كبيراً. والنظام الحاضر الذي يتعرف على الكفاءة ويصنفها عن طريق عدد
سنوات الخبرة وسجل العمل لهو نظام واضح وسيط ومنطقي. أما النظام الذي يهدف
إلى الاغراء على الابتكار وإلى توسيع خبرة الشركات الوطنية فهو نظام يتطوي على
مغامرة أكبر في الظاهر. والمعروف أن معدل المعرفة والابتكار في مهنة ما يتوقف على
حركة البحث والتطوير، والجمعيات المهنية، والتعليم العالي. ويذا فإن تشيط
العلاقات ذات السياق المترابط والتي هي في صلب المهنة الهندسية يوفر ضماناً أساسياً
للابتكار ومنبعاً له كذلك. وهذه الاجراءات أسهمت في كل مكان في تكامل أنشطة
المساعة على المستوين الوطني والدولي معاً، فضلاً عن توفيرها خدمات تنظيمية. وما
أن يتبنى القطاع العام سياسة طويلة الأجل تجاه صناعة الانشاءات حتى يترتب عليه أن
يعنى بالمؤسسات التي تلعب دورا حيوياً في دعم التصرف الابتكاري والتغير التقني.

إن النشاط في هذه الصناعة، كما في أي صناعة أخرى، يخضع وينبغي أن يخضع لقوى سياسية واقتصادية واجتماعية. على أن ثمة مستويات فنية يجب بلوغها من قبل أعضاء المهنة المنية أنفسهم. أما تحليد هذه المستويات وتطبيق القواعد والمبادىء المقررة فيجب أن يظلا مسألة فنية خاضمة لنظام حكم الأكفاء Peer System. وتمتبر الاجراءات الخاصة بدعم تأسيس الجمعيات المهنية العالية المستوى شيئاً جوهرياً لحيوية أي نشاط علمي وتقني.

تنظوي سياسة اكتساب التقنية على جهد لا هوادة فيه من أجل الابتكار عن طريق المم والاكتساب والتجريب. وهذه العملية إنما تشجعها السياسات العامة التي تكافي ه المبتكرين بدفق مستمر من العمل الذي يعهد إليهم. إن في الابتكار ركوباً للمخاطر، ولن يسعى إليه المنظمون إلا بوجود أمل معقول بتعريض المجهود. وهذه سجية عمومية. جاه في تقرير بريطلني حديث حول الموضوع ما يلي:

وإن الموقق الرئيسي للابتكار ينشأ عن استخدام الحكومة لصناعة الانشاءات كاداة تنظيم اقتصادية . وبالتالي فإن الطلب على الصناعة هو طلب متقلب ويستمعمي على التبيق العقلاني ، وهو بالتأكيد لا يتمسل بحاجات البلاد . . إن الفترة الابتدائية لتطبيق الابتكار يترتب عليها بصورة علمة كلفة على المبتكر لا يستردما فوراً . لذا ، ويصرف النظر عن المخاطر المالية التي تتج عن الابتكار فإنه يجب توفر المقة بدرجة من الاستمرارية لكي يتحقق مردود من الاستمار في مشاريع لاحقة ، سواء كان الابتكار يتملق بالفكرة أو بالتصميم أو بأساليب الانشاء » ث .

على السياسة العامة، إضافةً إلى إكثارها من الفرص التي تتاح للابتكار، أن تجمله بجزياً للمبتكرين اقتصادياً؛ وإلا فإن من مجاول أن يتكر سيواجه الافلاس من جراء عمله. إن توزيع المخاطر والمكافآت مسألة ليست سهلة ولا بسيطة.

من الأمثلة الصارخة على الفارق بين الأجل القصير والأجل الطويل مشروع إنشاء سد مأرب في اليمن. كان الناس في اليمن قد شيدوا عام ٢٠٠ قبل الميلاد سداً على وادي ضاما بلغ طوله ٢٠٠ متر وارتفاعه ١١ متراً وعرضه ٣٠ متراً؛ وكان ذلك انجازاً باهراً دام ألف سنة. وقد قامت حديثاً شركة سويسرية Engineering Services) انجازاً باهراً دام ألف سنة الي كان قد أتقنها أهالي اليمن قبل ٢٩٠٠ سنة صار ينبغي أن تحل علها تقنية مستوردة أكثر تقدماً. ليس موضوع البحث هنا ما إذا كان يجب بناه سد مارب جديد أو ماذا يجب أن تكون عليه المواصفات الهندسية لمثل هذا السد، بل إن الموضوع هو كيفية تولي المشروع حتى يستخدم لغرض تحقيق الاعتماد التقي الذاتي ولغرض التنمية [أو: التعلوير Development] بكل معنى الكلمة (٢٠٠٠). فإنه لن يصبح الموضود الاقتصادي للاستثمار قوة اقتصادية وجزءاً لا يتجزأ من الاقتصاد العربي القطري المرود الاقتصادي للاستثمار قوة اقتصادية وجزءاً لا يتجزأ من الاقتصاد العربي القطري

⁽٢) من تقرير أهدته Civil Engineering Tank Force، وهي هيئة خاصة، وجاه بتكليف من الجمهة التي أنشأتها وهمي:

Science and Engineering Research Council and the Departments of Environment and Transport.

Long - Term Research and Development Requirements in Civil Engineering (Lon- : وهنوال الخرير)

don, 1981), pp. 21-22.

⁽٣) ستيم في ملد الدراسة كلها التعريف التالي لكلمة النسية (المحلوبي) Development: إن النسو الالاقتصادي وعبد أن يكو حصيلة بور أجنية من رأس الملك وأعمال المنظمين وظهامين والمجتمعة والتقية؛ ووأن المحيط السياسي والاجتماعي بجب أن يكون قادراً على أن يوفر الاقتصاد عدداً من الأفكار والملوف والواقف والوسات الطحرورية العمل الكفؤه، ووأن الزيادات في الاكتباء والاكتاج بحيد أن يصحيها أو يعتبها عاجلاً، فدر كبر بن العدالة في الترزيع أنظر:

أو الاقليمي إلا عن طريق تسخير السياسات العامة لتسويع وتيرة النمو في صناعة الانشاءات الوطنية.

رابعاً: التقنية والابتكار والتطوير

من الحقائق المعترف بها اليوم أن التغييرات الجارية في التقنية هي التي تكوّن الحوافز الرئيسية للنمو الاقتصادي. وتتعدد مصادر التغيير في التقنية، ومنها الاكتشافات العلمية والاختراعات الحديثة واكتساب التقنية من أقطار أخرى بوسائل متعددة. كما أن من المعترف به أن الذي يحدث التغييرات في التقنية هو شخص من غط خاص. لقد أطلق جوزيف شومبيتر Joseph Schumpeter اسم المبتكر، والمنظم، والمطور، على الشخص الذي يستهل قيمة التطور التقني ويدرك أهميتها ويفلح في تطبيق التقنية المبلكرة والمبتكر وجوده في القطاع الحام. وبدونه لا يتغير شم، و ولا يحدث أي نمه اقتصادي.

والنمو الاقتصادي هو نتيجة لعدد كبير جداً من الابتكارات التي يدخلها مبتكرون عديدون. وتتجمَّم الابتكارات حول الاختراعات التقنية الرئيسية. فسكك الحديد والشحن البحري والقوة الكهربائية والمواد الاصطناعية، والطاقة، والالكترونيات وغيرها تستحث كل واحدة منها مجموعة رئيسية من الابتكارات. وكل مجموعة تسهم بدورها في إحداث توسع في اقتصاد الأمم الصناعية.

إن أمة صناعية حديثة كاليابان أبدعت في ابتكارها من طريق اكتسابها واتباعها المتغذيات المعروفة في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. بعبارة أخرى إن المبتكرين في بلد من البلدان قد ينقلون أيضاً التقنية من بلد آخر. المنصر الأساسي في عملية التقنية والابتكار والتطوير هذه هي أن يحدث النشاط أساساً ضمن الاقتصاد ذاته؛ فالمبتكر يسهم، باستخدامه الموارد الوطنية، في تطوير تقنية تؤدي إلى موجة من الاستمارات الجديدة. عندلاً تتفافر الاستثمارات مع معامل مضاعف كبير فينتج عن ذلك نمو اقتصادي سريع في القطاعات ذات العلاقة باقتصاد البلاد. أما إذا كان الابتكار المنبياً مغروساً غرساً في الاقتصادية محدودة لعدد من الأسباب. أولاً، مستكون كلفة استيراد المنافع التي يدرها الابتكار عالية، وإلا فإن المنظمين الاجانب لن يجدوا من السيراد المنافع التي يدرها الابتكار عالية، وإلا فإن المنظمين الاجانب لن يجدوا من

Yusif A. Sayigh, The Determinants of Arab Economic Development (London: Croom Helm, 1978), n. pp. 10-13.

المجزي المخاطرة بتقديمه. وبهذه الكلفة العالية قد لا يغطي المردود الاقتصادي الذي يعود للبلد المستورد أكثر من كلفة رأس المال الموظف في هذا الاستيراد الجديد. ثانياً، يجب كذلك الحفاظ على التقنية الجديدة؛ وهذا يخلق أكلافاً إضافية في التحويل الحارجي. ثالثاً، إن أغلب التقنيات الجديدة تحرك سلسلة التأثيرات المتعاقبة وتخلق حاجات أخرى واستيرادات إضافية إلا إذا صحب العملية اكتساب تقني سريع.

وعلى العموم فإن الحصيلة النهائية للتأثير الاقتصادي الذي تحدثه مجموعة المستوردات من نتاج المبتكرين الأجانب هي حصيلة عدودة جداً، إذ لا يمكن استحداث موجة اقتصادية لأن ما يتولد هو عبارة عن فائض اقتصادي قليل أو معامل مضاعف ضئيل. ثمة استثناءات لهذه الحالة. فصناعة النقط العربية هي نتاج مبتكرين أجانب وهي تنتج فائضاً اقتصادياً. بيد أن الظروف الحاصة بصناعة النقط تخرج عن نطاق هذه الدراسة.

لا تختلف تقنية الانشاءات عن أية تقنية أخرى. إنها صناعة متسلسلة العمليات وتعتمد على عدد كبير جداً من المبتكرين. وليس فيها سوى القليل من الأسرار خلافاً لعدد من أنماط التقنيات الأخرى. فالأمر مفتوح للجميع لذا فإن عملية نقل التقنية هي مسألة سهلة نسساً.

إن الرأي الذي تتبناه هذه الدراسة يتلخص بأنه ينبغي أن يكون المتكرون من أبناء البلد كما ينبغي أن تكون مُدخلات الانشاءات علية كذلك. وهذه هي الطريقة الوحيدة التي يمكن بها للاقتصاد أن يحصل على تأثير مضاعف من استثماراته لإحداث موجة نمو. ومن البديهي أن الوطن العربي بحاجة الى استيراد بعض التقنيات الضرورية للابتكارات. ولكن كلفة هذا الاستيراد يجب أن تكون جزءاً صغيراً نسبياً من الكلفة الكلية، هذا على فرض وجود مبدعين مستعلين لاكتساب التقنية.

إن الصناعات الرئيسية ذات الصلة بالانشاءات قد ثبتت أقدامها خلال الثلاثين سنة الماضية. فالقوى البشرية الفسرورية أمست متوفرة، ذلك أن الجامعات العربية قد خرجت نحو ١٧٠، ١٩٠٥ مهندس خلال هذه الفترة. وتأسست المكاتب الاستشارية ومكاتب المقاولات وأصبحت الانشاءات ذات فعالية واسعة النطاق. إلا أنه، وعلى الرغم من الجهد الوطني الكبير والتوسع الهائل في سوق الانشاءات العربية، لا تزال الشركات الاجتبية هي السائدة. إن الانشاءات العربية، رغم حجمها الكبير، ليست متكاملة كلياً بعد. ثمة إحدى وعشرون سوقاً ختلفة للانشاءات في الوجود. وتتبادل هذه الأسواق العمال والحداد فهي بذلك ليست معزولة كلياً عن بعضها. غير أن التغاعل العمال والحداد في الزائلة علياً عن بعضها. غير أن التغاعل

الجاري فيها يتعلق بحجم المشاريع وبنية السوق والتقنية وعملية صنع القرار وطبيعة عمل المنظمين في المكاتب الاستشارية ومكاتب المقاولات تجتمع بأسرها لإيجاد مناخ فريد من نوعه له آثار إيجابية وسلمية على نمو الكفاءة العربية.

إن هدف هذه الدراسة هو استكشاف الظروف السائدة ووصفها ونحليلها ضمن إطار سياسة معينة ومنظومات محددة. والهدف من ذلك هو وضع إطار موقت ونفعي تجري من خلاله رؤية الملاقات التبادلية لسلسلة معقدة من العمليات التي تكون صناعة الانشاءات. ومع أن هذه الصناعة هي في جوهرها الحصيلة المهائية لهذه الممليات فإنها بالطبع مختلفة عن نتاجاتها ومنفصلة عنها. وللقيام بهذا التحليل سيكون من الضروري عرض موقع هذه الصناعة الخطيرة في الاقتصاد، وهذا يستدعي استعراض ما يجري إنشاؤه ويواسطة مَنْ وبأية كيفية، أي بأي نوع من المعدات والقوى العاملة والمواد.

ليست هذه بالمهمة البسيطة. ومن الصعب فهم سلوك مثل هذا النشاط الممقد ما لم ينظر إليه نظرة نظامية بدرجة معقولة. ولذا فإن هذه الدراسة ما هي إلا بداية، فهي تحاول أن تسهم في تطوير الفهم الشامل للموضوع.

إن النوجه الأساسي لهذه الدراسة يتعلق بالمضامين التقنية والمؤسسية لصناعة الانشاءات وللسياسات المتبعة بشأتها. فهذه هي العوامل التي تقرّر مسار أي مشروع إنشاقي.

"من الواضح أن المشروع الانشائي يمكن تنفيذه بعدد لا يحصى من الطرق. بنجه للتصميم والانشاء وبهذا ستعود منفعة جميع الاستثمارات الرأسمالية على المجتمع عفزة أنشطة اقتصادية أخرى. فإن كان المشروع طهوحاً أدَّى إلى ابتكارات في المواده والتصميم. إن العمل هو وظيفة اجتماعية، وعلم يسهم المشروع في التنمية الاجتماعية والثقافية. وفي مقابل هذا نبحد أن بوسع معمار أجني مرموق أن يسمم بناية فير ول التصميم بالتالي إلى مقاولة عمل جاهز للسليم Yama تعهد لشركة عالمة مشهورة. عندتذ قد يجري استيراد العمال والمواد، فيتم إنشاء البناية. ولا يكون إلا لنغير قليل من الناس في المجتمع أمة علاقة بالمشروع. فهو لم يخفز الاقتصاد المحلي، كيا أن المجتمع لم يشترك في جهد جماعي للحصول على نتاج ملموس. ثمة بين هذين الطريقتين المختلفتين بحياً بدائل لا تعدد ولا تحصى.

إن استعمال المخطط أو صانع القرار للأدوات القوية التأثير المتاحة له هو الذي يمدد الطريقة الخاصة التي يتم اختيارها.

الفصل الشابي حَجْم صناعة الانشاءات العرَسِية ونموها

إن إحدى الطرق لقياس الحجم في صناعة الانشاءات، سواءً كانت قطرية أم إقليمية، هي بحساب مجموع المصروفات السنوية لكل أنماط الانشاءات. والحجم، في هذا الفصل بأسره، سيمني الكلفة. وهكذا سيتقرر حجم صناعة الانشاءات العربية على أساس البيانات الخاصة بتكوين رأس المال الثابت الاجمالي [سيسمى فيها يلي اختصاراً «رأس المال الثابت»].

وبافتراض هذا الإطار سيكون من الممكن استقصاء نشوء النشاط موضوع البحث خلال العقدين الماضين. سيجري تخمين وبحث حصة الإبنية السكنية وغير المحكنة، فضلاً عن جميع أشكال الانشاءات الاخرى. كيا أن البيانات تجعل من الممكن كذلك بحث توزيع رأس المال أعلاه بين البلدان العربية المختلفة وبحث الاختلاف الزمني لهذا التوزيع. وسيجري تحليل نسبة الناتج المحلي الاجمالي المخصص للاستثمار باعتباره دالة لما يصيب الفرد الواحد منها، وذلك لغرض فهم الناخ بعيد المدى للاستثمار في البلدان العربية.

ولكي نحصل على تقدير إجمالي للجهات المسؤولة عن تنفيذ المشاريع التي تؤلف درأس المال الثابت، فسيجري تقديم وبحث مصادر معلومات عديدة خاصة بسوق الانشاءات الدولية في الوطن العربي. وسيتضح أن مصادر المعلومات هذه تنسجم مع أرقام درأس المال الثابت، بدرجة متقاربة. وسيقدم كذلك تقدير للمقاولات موزعة حسب جنسية المقاولين.

وأخيراً تُجرى المقارنة بين وضع سوق الانشاءات العربية وبين أسواق اللول الاقتصادية الكبرى في العالم.

أولاً: جداول الحسابات الوطنية وتقديرات الحجم

يتضمن الجدول (٢ ـ ١) البيانات المتوفرة الخاصة بـ «رأس المال الثابت» بالأسعار السائدة لثلاثة عشر قطراً عربياً بين ١٩٦٠ و١٩٠٨. إن الأرقام السنوية لـ «رأس المال الثابت»، والمتوفرة في جداول الحسابات الوطنية، تشمل جميع الاستثمارات الرأسمالية المدنية (إنشاءات وغيرها) المنجزة خلال السنة المالية؛ وتستثنى مصاريف الترميم والصيانة.

ونظراً لأسباب مختلفة (مثلاً، لا تتوفر البيانات إلا بعد أن تحقق البلاد استقلالها السياسي)، فإن أغلب الارقام المتوفرة هي أرقام ناقصة. فضلاً عن ذلك فقد تعين حلف ثمانية أقطار من الجدول لأن المعلومات عنها في هذه السلسلة الزمنية هي إما متعدمة وإما ناقصة بحيث يؤدي إدخالها إلى التضليل(١٠). لذا فإن عدداً من التصحيحات والإضافات عن طريق الاستقراء بنوعيه الداخلي والخارجي (Interpola-التصحيحات الإحصائية لأغراض التحليل الحالية.

مثلاً ، يشير المجموع الفرعي الأولي في الجدول إلى مجموع درأس المال الثابت، في المجدود قد من المال الثابت، في ثلاثة عشر قطراً . وبما أن مساهمة الثمانية أقطار المحذونة في مجموع درأس المال الثابت، المجدول هي مجموع درأس المال الثابت، المقدر لتلك الدول (محسوباً بنسبة ٥ بالمائة من المجموع الفرعي الأولي) (٧٠ . بالتالي فإن مجموع درأس المال الثابت، هو حاصل جمع دالمجموع الفرعي الأولى، ووالتصحيحات المقدرة .

⁽١) يبين تدقيق جداول الحسابات الوطنية للمصوصال وموريتانيا وجيبوي والممن العربية واليمن الديمية واليمن الديمية الديميزاطية أن هذه الاتحاد الحسة المسيحة ٢٠٠٧ بلكاتة من مجموع ورأس اللل الثابت، المقري في عام عامه. 4. مده المجموع المجاورة المجاورة

⁽٣) تشتمل والتمسيحات المقدرة كذلك على مجموع دواس لمال الثابت الإمارات العربية المتحدة علال الشابت الإمارات العربية المتحدة علال الفترة 1972 ـ 1979 ـ 1971 ـ 1971 ـ ولكن الانشاءات خلالها كانت تمثل مقداراً جوهرياً، وهو ما يمكن أن يقدر بنسبة ٣ بلئاتة إلى ٤ بللغة من دواس لمال الثابت العربي. أما الاصافات بالاستقراء الحلوبين للوضوعة لها الفرض فهي كما يل: ١٩٦٧ - ١٩٦١ (١٩٠٠) ١٩٦٩ (١٩٠٠) ١٩٦٩ (١٩٠٠) المالوبين الدولارات الامريكية). كذلك فإن الارتام عن عمان قبل ١٩٧٠ هي مردوة، غير أنه لم توضع استقراءات مماثلة بسبب الحجم الفشيل لصناعة الانشاءات هناك قبل ذلك العربية.

جدول رقم (٧ - ١) تكوين رأس المال النايت الاجمالي (بملايين الدولارات بالأسعار الجارية)

انعامات (۲)				2346.44	TROOPING THEFAT	41.1414	17 . 1 VAL	1717,71
اعامات (۱)								
				17.11.77	TAP1.1.	7477.00	4101.4	1041.40
انشامات (۱)				24. 2414	V4 ' A144	34 944	44. 'Vb	LO' AAYA
جسوع رأس المائل أحالاه				Vetv'vi	****	A+*V1VA	V4.1-43	19.0841
فمسمهمات مقدرة	·			134,44	14,91	141.41	٧٠٠٠٧	***.TY
جعوع فرحي أوني				44. 5444	LV-Ybed	14.1414	14.1.13	14,1483
المفرب	141,4*	4.4.4	44.44	TV.AV	*4.144	7AE, 3+	18.7.81	Yya, 01
¥	*** A33.	EVP, A+	V\$0,	101,00	AYE, T.	A7A, **	A70.7.	144.1.
الكويث			*1,4,1*	17.404	*****	***,**	PV4	197,61
ممان					-			
المراق	+1,179	7A8. 7-	. V. 444	P+++ 6+	\$17.70	417.11	\$10,71	\$14,Y:
سوريا				18.44	180,-7	.A' LA!	107.75	177.71
السومان	141, 14			714.07	19.487	184,4+	7.7.1A	11,7.7
السمودية			\$3.123	41, AP4	\$3. · A7	414, VA	014,11	24.07
الجماميء المرية اللبية		٠	17,77	\$. A . E	4.0.4.	\$1·,V1	47f,A.	٠,٠,٠
الجزالو				BAY, 1:	£4,.7.	17.177	P47	V17.4.
لونس	161,17	171,77	141,14	111.40	14,041	747, **	720,07	40.134
الأمارات العربية المتعلة	•		,	,	٠		,	
الأرهن	54.:			11,10	37,70	17,97	۸4,44	48.8×
القطر/بالسنة	1971	1471	1979	14.18	1476	147.0	11111	ALBI

انصامات (٦)	£4VA,4+	37,7300	40, × AFB	11 PF , 19	91-9,04 7777,19	1791 70	4.441.14	TEITP, AT
العامات (۴)	4144, ·A	63,9173	\$V**, V4	24.5100	V041.FF 0014.FF	1.474.41	14440,44	44 44 1A
العامات (۱)	44.114	reterat	A. AVAA	\$110,13	7.77,.7 6610,67	AT VALLY	1741-,14	44414.00
عيموج رأس المال أملاه	0044.11	2104.12	1711,47	.1. bean	1-141,VV VP44,1-	117, AV211	HA* 1 - 5.AA	\$4.8.94
تصبحيحات طلدوا	1-5,14	£AT,YV	98.49	187,10	641,44	.A. 3VL	1111,14	14-6,92
جدوح قرحي آوني	9170, AT	P1,0VF6	A+* AAAe	96, 4144	41P4, VA TYTY, 40	18444.44	24.1.44	41.44.44
المقرب	440,71	£71,V-	09.4.	741,4. 157,0.	791,91	A88,4+	1174,7.	Y141, F:
ì	43,FF	٨٠٠,٧٠	414.0.	A01,4.	471,00	1177,00	1484.11	414V
الكويث	17,173	17, VI 3	4,0,4,	A.A.A.	170.17	£9A,T-	44.	A\$A, F1
مهان			Λν, ey	A0, V:	11.9,27	184,44	81,10	787,98
العراق	٠٨, ٢٩١	· Y, 033	47,410	***, 1.	707,10	406, 44	40.4414	F117,57
سوريا	₹.0,0.	\$4,AF	701,17	770,47	114,11	14.483	A1A. 17	154.,77
السودان	4.4.4.	4.4.60	44.4.	Y+A, 1A	YYF, 8A	8.7,7.	110,11	10,84.1
السمردية	33,370	۰۷۷,۱۱	701,07	YeA, 10	1845,44	13.8777	97,09.0	40,1,00
الجماميرية العربية الليبة	A LV	AA£,A+	\$4, p4	4.4.18	1444. LA '44'18	4144	***.A. **	40'41.04
الجزائر	40.,4.	1404.4.	1764.F.	1441 V.	750F, F. 14F1, V.	Yevt,A.	4343	1771,4.
تونس	ALT, LA	17, 0VY	4W. WA	771,1.	114,10	44,470	40.VAA	1160,41
الإمارات المعربية المصعنة	,				747,44	37, 576	1.74,4.	4484.1.
الأردن	A£,	11.77	Y+,0%	13,00	1.1.18	161,19	144,14	440,14
الفطر/ بالسنة	1974	1979	194.	1461	1477	1977	1972	1410

ملاحظات علمة: - جرى تحريل الإرقام من العملة الوطنية إلى ديلارات أمريكية على اساس استعار السوق النسبية نصيدوي المعتمد استاني	ي تحديل الأرقام من	العملة الوطنية الى د	ولارات أمريكية على	اسامى استعار السوق	النسبية للبندون أمة	. اسالي	
انشامات (۳)	44,48373	AA' - 3120	11. 1884	11, 5540A	FA' LLAAV		[
التسلمات (٦)	TAVAY, E.	11,443	34'Velle	VA ' 681.41	V#160'4V		
الصامات (۱)	T-99V,97	101444	44,17703	41.550.0	9A0 . A. TY		i
عبسوع رأس المال أحلاه	4,41110	17976.14	11,1100V	AFFF, FA	TV-TF, VI		
كهنجهمات مقدرة	4171,10	VA. FFFF	ratv. Pr	47'01.1	14,4333		1
عيوع قرمي أولي	64,7,0	24.4450	4141V.1-	A-F17,00	44.44. t.	14.18.448	
يقرب	17,077	P163.79+	******	7A71,8-	.A. 0 b.A.A	70.EA, E-	0, 11
ì	Pary,	17,4383	974.,9.	.,,.,	1VAA	\$176.,7.	۸,۷۱
الكويث	T117,5-	17,128	14.0£,£-	70.1,7.	******	46,214.4	1, 10
ü	171,12	441,AP	A17,00	4777	1984,78	7017,70	ī
المراق	17,6763	B+++, 6+	P1 . VA40	4414.84	4077.77	14.4.41	A. A6
سوريا	37,779.7	AL. obel	Y180,1.	*4.8%4	7.4467	12929,01	7,0
السرمان	98,48A	974,74	1.79,	1316	1111,	31,114	1.47
السمرية	16070.71	19.60,1.	179.64.5.	*******	********	Al' LALOA!	, TA
المعامرية المرية اللبية	111.01	1A, 4503	1A, 48A3	******	. Y ' ABAA	STORA, SA	4,11
- 14 E	**, TABA	·4.00.45.	17.31071	18,14881	10,13771	AP- 44.1.	14,44
L	74.4541	144+,19	1781,40	7149,77	11,111	18,777	4
الامارات العربية المصملة	41,1414	13.1.11	3304,14	11,7034	AV' à - bA	781-1,70	٧, ١٣
الأرمن	\$10,01	10.11	44.484	*V* bAb	1111,44	25 1.40	1,11
الفطر/ بالسنة	1461	AABI	VABI	1444	194.	1475-1414	Por liberto
						7	

Economic Intelligence (the Queentry و والإجتماعي والإحدامي الطير إلى المراجع _ تشير الملامة (_) إلى أن البيانات فير متوفرة

...

جدول رقم (٢ - ٣) نصيب الانشاءات في تكوين رأس المال الثابت الاجمالي العربي

المدل الرجح بالأوزان A × W	الوزن W (٪)	المدل (GPCF) GFCF = A	القترة	القطر
1,1171	•,•11	+,14	1477-143+	الأردن
٠,٠١٨٧	٠,٠٢٠	777.1	1974-193+	تونس
, . 104	٠,١٧٤	+,£4	1471-1477	الجزائر
1,711	+,+41	1,10	1470_1417	الجماهيرية العربية الليبية
1,1944	., YAE	٠,٧٠	1477-1477	السعودية
٠,٠٠٧٣	.,-14	٠,٣٨	1970-1977	السودان
1,1710	* , * ***	, •٧	1974_1978	سوريا
1,1847	٠,٠٨٩	٧٢,٠	1470-141-	المراق
1,1111	٠,٠٨٧	+,11	1440~141-	ممبر
.,.199	٠,٠٠٢	۰,۵۷	1970-1978	المغرب
٠,٠٥٢٨٧	٠,٨٧٣	-	-	المجموع

ملاحظة عامة : تشبر الملامة (..) إلى أن البيانات غبر متوفرة .

United Nations [U.N.], Yearbook of National Account Statistics, 1980 (New : المصيت من: York: U.N., 1981).

ولغرض الحصول على حجم صناعة الانشاءات من أرقام ورأس المال الثابت، كان من الضروري وضع ثلاث مجموعات أخرى من الحسابات. الأولى، وهي (انشاءات (۱)) وتخص تقدير نصيب ورأس المال الثابت، من الأصناف التالية: الأبنية السكنية، الأبنية غير السكنية، وإنشاءات أخرى، عدا تحسينات الأراضي. ولهذا الغرض حسب متوسط مرجع بالأوزان Weighted للوطن العربي قدر 11 بالمائة ٣٠. لذا يكرّس الباقي لمشاريع غير إنشائية مثل المنشآت الصناعية

(٣) جرى هذا الحساب من البيانات المتوفرة الملحضة في الجدول رفم (٣ - ٣) أصلاه. وجرى حساب متوسط القيمة لنصيب الانشاءات في «راس السال الثابت» [(«رأس المال الثابت»][نشاءات / («رأس المأل الثابت»] أو [انشاءات 1 / («رأس المأل الثابت»] للفترات التي تتوفر عنها بيانات حسابية. ثمة عشرة أقطار بي والتعدينية ، وأنابيب النفط ، وعطات القوة الكهربائية . . . الخ . ومن المعروف أن قسياً كبيراً من كلفة هذه المشاريع يذهب إلى الانشاءات ، والتقدير السليم له هو ، ٣٧ بالمائة من مجموع المصروفات . ثم أضيف هذا إلى انشاءات (١) للتوصل الى مجموع الأشغال المدنية في الوطن العربي (انشاءات (٢)) . أما الخطوة النهائية فهي تقدير نصيب إنشاءات الدفاع . وتشير المعلومات المتفرقة الى أن المصاريف على مشاريم الدفاع مرتفعة ومتباينة إلى حدد ما . والرقم المتحفظ المصروفات الأشغال المدنية المتصلة بالدفاع هو ١٥ بالمائة من و رأس المال الثابت ، . المصروفات الأشعاد إلى إنشاءات (٣) تم الحصول على مجموع كلفة الانشاءات في الوطن العربي (إنشاءات (٣)) .

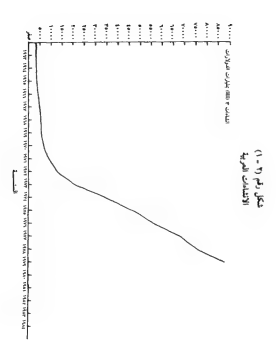
يعطي الجلول (٧ - ١) عدداً من الأمور الدقيقة المثيرة للاهتمام. من الواضع أن حجم صناعة الانشاءات قد تعاظم كثيراً فارتفع من ٣٠٦ مليار دولار سنة ١٩٩٣ الى ١٩٩٨ مليار دولار سنة ١٩٩٠، وهذا كله بالاسعار الجارية .ويعرض الشكل (٧ - ١) هذا النمو باغتباره دالة للزمن. غير أن من المعروف جيدا أن الوحدة القياسية لكلفة الانشاءات قد تغيرت تغيراً كبيراً خلال الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٨ نتيجة للتضخم، كما أن قيمة الاستثمارات المقدرة لما قبل ١٩٧٣ لا تبلغ مستواها الحقيقي. ولسوء الحظ فإن المعلومات المقصلة تفصيلاً وافياً تفتقر الى جدولة الأكلاف.(١) التي تؤلف درأس المال الثابت، ونسبة التضخم في الانشاءات، واللازمة لتولي التصحيحات الملائمة لتقريب البيانات إلى سنة أساس واحدة(٩).

⁻ فقط لديها جداول تفي ياجراء الخساب. أخلت الحصة النسبية من دوأس المال الثابت، اكل قطر من مجموع دوأس المال الثابت، الحرف الله الإفرادان. وعا أن الوزن الكل بالافطار المشرة عر ٧٧ باللافة، فإن متوسط القيمة العملة (دوراس المال الثابت،) الشامات للوطن العربي للفترة المكرة مع ٨٧ باللافة، فإن متوسط القيمة العملة (دوراس الملل الثابت،) الشامات للوطن العربي للفترة المكرة من ٨١ بدا المؤاد العربية المكرة من ٨١ بدا القربة العملة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة من ١٨ بدا المكرة المك

إن نسبة دراس المال الثابت، في الانشاءات إلى تكوين رأس المال المحلي الإجمالي تتراوح بين ٣٠ بالماتة للأقطار ذات الدخل الفالي والخوسط وين ٣٠ بالمائة الولايات المتحدة وسويسرا. إن مساحة الانشاءات العربية تخضع لهيئة الأقطار المتجة للتخط ولذا فإن نسبة ٣٠, بالمائة تسجم مع التاتيج التي توصل إليها ودين أعلام

 ⁽⁴⁾ لا يدخل المشروع الانشائي في دراس المال الثابت، إلا بعد إكماله. وغالباً ما تنطلب المشاريع
 ثلاث إلى خس سنين لإكمالها. لذا فإن مصروفات الانشاء لا تتوزع على نحو موحد في دورة حياة المشروع.

⁽٥) تختلف نسبة التضخم من قطر إلى قطر ومن نمط من الشارع إلى آخر. وربحا كان للتحسينات الحاربة في تسهيلات الثقل، وزيادة للواد المحلية، واكتساب القوى العاملة لمهارات أرقى، دور في تخفيض نسبة التضخم في يعض الحالات.



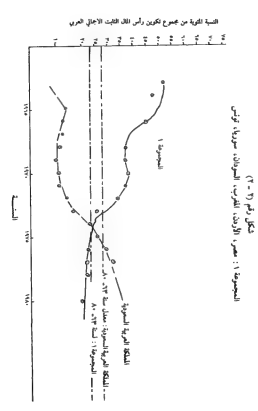
ويكشف فحص الأرقام أن نسبة التوسع قد تباينت، وإن كان المجموع الكلي للنشاط قد توسع بصورة واضحة. لقد ظل المسترى مستقراً تقريباً حتى ١٩٦٥. وبعدها ازدادت نسبة التوسع على خطوتين، الأولى خلال الفترة ١٩٦٦ - ١٩٧٣ وكانت نسبة مطردة ومعتدلة، والثانية بعد ١٩٧٣ وكانت نسبة سريعة فقد تضاعفت ضعفين. غير أن هذا لم يجدث على وتيرة واحدة في جميع الأقطار العربية.

جرى كذلك استعراض التباين الحاد لـ درأس المال النابت، بين الاقطار العربية الرئيسية الثلاثة عشر. ففي ١٩٦٣ كانت نسبة ٢٥,٣٤ بالمائة من جميع درأس المال ١٧,٣٧ بالمائة، والمرب المبارئة، والمرب المبارئة، وتلها العراق بـ ٩,٨٩٩ بالمائة، فالمغرب بـ ٨٠٤٤ بالمائة؛ ثم العربية السعودية في المركز الخاص بـ ٧,٩٩ بالمائة، وتضم مصر والأردن والمغرب والسودان وسوريا فوتونس (وستدعى المجموعة 1 نحو ثلثي مجموع السكان في الوطن العربي، وقد بلغ نصبها ١٥ بالمائة من «الرأسمال النابت» العربي في ١٩٦٣ ـ ١٩٦٩، يعرض الشكل (٧ - ٢) تدهور التعيب الكبر للمجموعة ١ وما تلاه من تصاعد نسبة السعودية هدو التي تضم و بالمائة فقط من سكان الوطن العربي . إن المتوسط للسنين ١٩٦٣ ـ ١٩٨٩ للمجموعة ١ هو من المراب المراب المهمودية هدو ١٩٨٠ بالمائة ، في حين أن متوسط السعودية هدو ٢٨,٣٨ بالمائة ،

ويبدو أن الجزائر والعراق، وكذلك الأردن بدرجة أقل، قد حافظت على أنصبتها من ورأس المال الثابت، العربي، وإن حدث تذبذب فيها من سنة إلى أخرى. أما مجموع أنصبة ليبيا وحمان والإمارات العربية فقد ظل مستقراً بحدود 1۸ بالمائة.

ثانياً: معدل الاستثمار وإدارة الاقتصاد

إن أهمية دخل النفط بالنسبة ولرأس المال الثابت، همي أهمية لا تحتاج إلى إيضاح. فالجزائر والعراق والكويت وليبيا وعمان والسعودية والإمارات، وهي أقطار منتجة للنفط، لها كممجموعة ما نسبته 47.5 بالمائة من ورأس المال الثابت، العربي خلال الفترة ١٩٨٣ وحدها ٢٩, ١٩٧ بالمائة. هناك ضمين هذه المجموعة من الأقطار تباين كبير في معدل نسبة ورأس المال الثابت، إلى الناتج المحلي الإجمالي.



-

يلخص الجدول (٣ - ٣) البيانات المتوفرة . وقد ضاعفت الجزائر معدلها خلال هذه الفترة البالغة سبع عشرة سنة ؛ إن متوسط معدلها البالغ ٣٣ , • هو أعلى معدل في الوطن المربي . أما متوسط معدل العراق فهو منخفض بصورة تثير الدهشة ، إنما يجب أن يلاحظ أن هذا القطر قد حافظ على مستوى مرتفع من الاستثمار منذ ١٩٧٥ . وأقل المعدلات في الإقطار المتجة للنفط هو معدل الكويت، وثالث أقل المعدلات هو معدل السعودية . وكلا هذين المعدلين متصلان باستثمار الفائض المالي خارج نطاق الاقتصاد الوطني في القطرين . أما حالة الأردن فتعبر عميزة ، فمع أنه قطر غير منتج للنفط فقد زاد معدله زيادة حادة في أواخر السبعينات .

وواضح أن طاقة استيعاب الاقتصاد العربي للاستثمار هي طاقة مطاطة جداً، فقد تمكنت أقطار عديدة المنتجة منها وغير المنتجة للنفط معاً - أن تزيد من معدلاتها بصورة حادة في فترة زمنية قصيرة نسبياً. وقد بلغ مجموع «رأس المال الثابت» للأقطار العربية غير المنتجة للنفط (وفيها أكثر من ٣٦ بالمائة من سكان الوطن العربي) بين ٧ مليار دولار سنة ١٩٧٥ و١٨ مليار دولار سنة ١٩٨٠.

إن صناعة الانشاءات تتأثر جداً بالتغبيف في معدلات الاستثمار، الأمر الذي يهدد بالخطر عملية اكتساب القدرات الوطنية التي تقوم بتخطيط المشاريع وتنفيذها. إن انتهاج سياسة عامة مستقرة وموثوقة وتوسعية بشأن الاستثمارات من شأنه أن يوفر مناخاً مثالياً للابتكار الفني ولتحقيق قدرات خاصة بمكاتب الاستشارة والهندسة والتصميم وخاصة بالفاولين أيضاً كها يوفر كذلك المحيط الضروري لاندماج صناعة الانشاءات اندماجاً حثيثاً بالاقتصاد. ثمة مؤشر لسيطرة الادارة على الاقتصاد الوطني توفره العلاقة بين معدل ورأس المال الثابت، إلى الناتج المحلي الاجمالي وبين هذا الناتج لحل فرد. إن الدرجة التي تستطيع بها الحكومة أن تحول الناتج المحلي الاجمالي إلى استثمار، أي خارج نطاق الاستهلاك والدفاع، تلعب دوراً رئيسياً في تقرير المحيط الاقتصادي لصناعة الانشاءات.

تين الأشكال (٢ - ٣) إلى (٧ - ٩) هذه العلاقة لعدد من البلدان العربية بعظوط بيانية لوغارتية . واجهت مصر والأردن وتونس صعوبات كبيرة في محاولتها الحفاظ على معدل استثمار مرتفع حين كان الناتج المحلي الاجمالي فيها يقارب ٢٥٠ دولاراً للفرد الواحد. لكنها جميعاً تمكنت من خرق هذا الحاجز فاستطاعت في النهاية أن تحقق معدلاً استثمارياً مرتفعاً. من المهم أن نلاحظ هنا أن كلاً من مصر والأردن قد واجهتا حالات عسكرية صعبة فاقمت من ظروفهها الاقتصادية.

جدول رقم (؟ - ٣) النسبة بين تكوين رأس المال الثابت الاجمالي الى الناتج المحلي الاجمالي

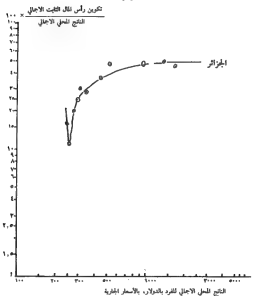
													į.
1440		;		٠, ٧٠	NA 14 14 14 34	;	37,	۸۸,۰	٠,٠٧	., 41	٠, ٧٧	., 44	., 14
3466		., 71	٠, ۲.		:,14	., 171	:	٠, ٧٥	-:	., 41		, , ,	3,4,8
1446		., 11	., 14	.,!	:	, 44		٠,٧٨	:	1,44	, , ,	7,17	
1444	٠, ٢٧	., 4.	٧١,٠	:,:1	1,16	, 4		37,	:	·	7,16		1
1441			٠,١٧	:	71,17	., ۲4.	:	٠,١٨	;	٠,١٧	, 12	:	1
194.		٠, ٢٠	;;		: 4	., 16	:;:	٠,١٨	:,:	., 14	7,10	:=	٠,٧٨
1414		., 17	٠,١٧	11.14			31,	٠, ٧٠	., ,	٠,١٨	, 14	. 14	-
7631	,	1,44	. 1	., 14	, iv	,	;;	: ;	٠,١٧		., 10	71,17	
1474	•	37,7	11.		٠,١٧		11,1	٠, ٧٧	:	11.1	. 1.	٠,١٧	1,4.
1411		., 40	11.	31,.	٠,١٨		., 14	., 14	::	., 17	:, :	1,10	11.
1430		٠, ٧٧	::	::	;		:	٧٧.٠	., 14	1,16	.,	., 13	•,•
1458		37,4	717	*,1*	٠,١٧	,	-; =	۸۲,۰	., ;	;	*, 1,	11.	٠,١٧
1478		٠, ٧٧	;;		:,14	,	11.	., 74	.,16	:,13	.,1	* 4.	*, 44
Ē	الإمارات العربية المصعدة	نهنى	Ę	السودان	السودان السعودية	<u>ئ</u> ھ). الق	الجعامرية المرية اللية	يكون	الأردن	المراق	F	الجزائر
					1	1]	

تابع جدول رقم (۲ - ۳)

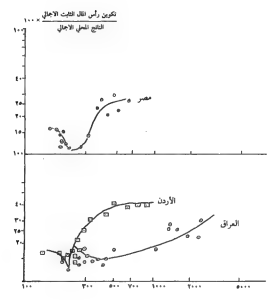
المنان	٧٧٠٠	31.	.,14	; i	34' 61' Al' VI' AI'	14.	٠,١٧	., 71	31.1	: :	34. · b1 · · 14 · · 48	٠,١٧	1
19.4.	۸۸.۰	٠,٧٨	1,1	- *, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		7,73	1,11			:	.,11		T.
1979	;	-7	٠, ۲۳	٠,١٧	44. 41. 04.	٠, ٧٧	34.	,	:	13.		411.	;
VABI	٠, ٤٣	:, 14	., 14	7,17	11.	.,1	1,70	.,11	٠,١٩	1	, 14		
MABI	. 14		٧٩,٠	11,11	4	.,40	1,71	34.	,,,	,,,,	:		
LABI	٠,٧٠	., 74		14'. 41'. 61'.	٠, ۲٥	:	۸۲,	٠,٧٥	. 4.	.,11	1 1 2	: :	: ;
1	الإمارات العربية المتحلة	Ş.	سرريا	السودان	سوريا السودان السمودية	Ĕ	يغرب	المفرب الجساهرية المكيت الأرمث	<u>ئ</u> ون <u>آ</u> يو	الأرهن	ي <u>ة</u> ق	£). P

U.N., Monthly Bulletin of Statistics, (July 1983), and U.N., Yearbook of National Account Statistics (New York: U.N., 1960 - 1979). المصلمر: احتسبت من: الصندوق المربي للاغاء الاتصادي والاجتماعي، المطرير السنوي، ١٩٨٠. و. Beconomic Intelligence Unit, Quarterly Reports: ملاحظة هامة : تشهر العلامة (-) إلى أن البيانات غير متوفرة . والظاهر أن سورية تجنبت مرحلة الهبوط التي حدثت في الأقطار المذكورة حين كان النتج المحلي الاجلي للفرد الواحد يقل عن ٧٥٠ دولاراً وذلك بانتهاجها في البدء معدلاً ادنى للإستثمار. أما التذبلب في معدل الاستثمار في السودان كدالة للناتج المحلي الاجمالي للفرد الواحد فيشير إلى أن الاقتصاد في هذا الفطر لم پوضع تحت إدارة مناسبة.

شكل رقم (٢ - ٣) الجزائر

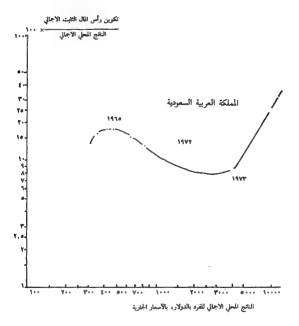




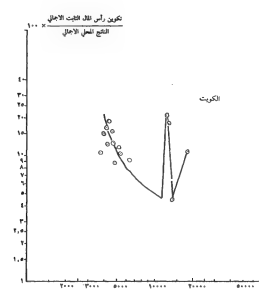


الناتج المحلي الاجمالي للفود بالدولار، بالأسعار الجارية

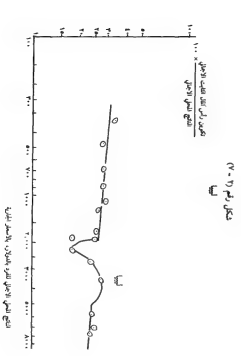
شكل رقم (٢ ـ ٥) السعودية



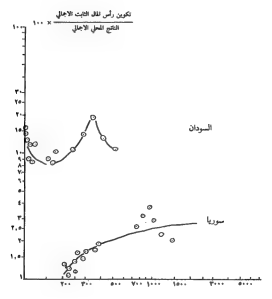
شكل رقم (٢ ـ ٦) الكويت



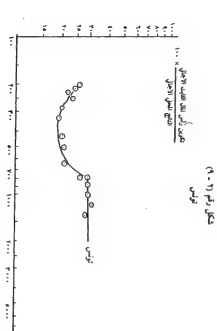
الناتج المحلي الاجمالي للفرد بالدولارء بالأسعار الجارية



شكل رقم (٣ ـ ٨) السودان وسوريا



الناتج المحلي الاجمالي للفرد بالدولار، بالأسعار الجارية



٤٦

الناتج المحلي الاجمالي للفرد بالدولار، بالأسعار الجارية

لم تتوفر بيانات وافية عن ليبيا والكويت والسعودية تكفي لتمحيص الوضع الذي كان عليه الاستثمار حين كان ما يصيب الفرد الواحد فيها من الناتج المحلي الاجمالي ٢٥٠ دولاراً. بيد أن ليبيا اتبعت كيا هو واضح النمط ذاته من الاستثمار قبل ثورة ١٩٦٩ وبعدها. إن تدنياً في معدل الاستثمار من ٣٧ بالمائة إلى ٣٧ بالمئة إزاء زيادة تبلغ ثلاثين ضعفاً في دخل الفرد الواحد هو أمر ملحوظ. ويبدو أن هذا الاتجاه كان قد استقر سابقاً فاستمر إبان التغيير الجاري في نظام الحكم. أما الهبوط المسجل حوالي ١٩٧٠ فيرجم الى التباطق الموقّت في معدل الاستثمار بعد الثورة.

تبدأ البيانات الخاصة بالكويت في سنة ١٩٦٧. وبحلول هذا الوقت كان قد جرى استثمار كبير ضمن اقتصاد صغير نوعاً ما. أما النتوء الظاهر في الرسم عن القفزة في الاستثمار فيشير إلى إكمال مشروع ضخم؛ وبما أن المشاريع الضخمة قليلة فمن المتوقع أن يكون التذبلب ملحوظاً.

تظهر السعودية تشكيلة أخرى من الأوضاع؛ فقد تم التغلب على مشاكل البداية الصعبة التي وقعت في الستينات، كيا تم التغلب على عدم الاستقرار الجزئي في معدل الاستثمار؛ إن التصاعد المطرد واضح بجلاء . وثمة ما يشير إلى أن هذا الاتجاه سيستمر.

ثالثًا: إنشاءات المبانى

يكرس نعبب كبير من نشاط صناعة الانشاءات بصورة عامة للمباني بنوعيها السكنية والعامة. إن من الطبيعي أن تكون الاستثمارات في المباني على مستوى مرتفع في الأقطار النامية حيث تعيش أعداد كبيرة من السكان في مساكن دون المستوى، ويقل عدد المدارس والمستشفيات، وتبلغ نسبة تزايد السكان ٣ بالمائة سنوياً أما استثمارات الانشاءات في المجتمعات العسناعية فهي على العموم مقسمة بالتساوي بين أبنية سكنية (بيوت لسكن أسرة واحدة، عمارات الشقق)؛ وأبنية غير سكنية (صناعية، مكاتب، مدارس وجامعات، مستشفيات، وغيرها من المباني العامة)؛ وجميع الأنواع الأخوى (طرق، سدود، مرافق النفع العام... الخ).

تشير الارقام عن الوطن العربي إلى أن المصروفات على إنشاءات المباني تقصر، على ألرغم من ضخامتها، عن بلوغ المستوى المتوقع في مجتمع نام يعطي الجلدول (٢ - ٤) معلومات عن نسبة المباني (السكنية وغير السكنية) في درأس المال الثابت، الخاص بالانشاءات المدنية ، (انشاءات (٢))، للأقطار السنة التي تتوفر عنها إحصاءات كاملة على نحو وأف خلال العقدين المأضين. ويتضح أن متوسط النسبة هو ٤٤ بالمائة. يدعم هذا الرقم الحساب البديل المبني على أساس بيانات خاصة بأغلب الأقطار العربية خلال الفترة ١٩٥٥ - ١٩٥٠ . (أنظر الجدول (٢ - ٥)).

جدول رقم (٢ - ٤) نسب المباني من تكوين رأس المال الثابت الاجمالي

سوريا	السودان	المقرب	الجماهيرية العربية الليبية	الأردن	العراق	المسئة
-	-	1,50	-	+,71	: •,£\	193+
-	-	-	- 1	.,	٠,٧٣	1971
] -			-	*,£A	+, 74	1477
۳۲,۰	-	1,74	19, 1	1,01	٠,٤٧	1938
٠,٦٣	-	1,47	1,10	٠,٦٤	۰,۰۳	1978
٠,٥٨	- 1	1,87	1,09	٠,٥١	۰,•۲	1970
1,00	۰,۱۷	1,177	٠,٦٠	+,74	٠,٤٩	1911
٠,٠٢	1,76	+,171	۰,۸۱	٠, ٧٧	٠,٤٤	1977
1,01	٠,٦٢	1,972	• ,va	+,£1	+,£Y	1976
٠,٠٥	٠,٥٧	1,77	٤,٧٤	+,41	٠,٤٧	1979
+,#A	٠,٧٠	1,7%	+,٧٩	+,04	1,44	197+
+, £4	٠,٦٨	٠,٤٣	1,07	1,69	٨٠,٠	1471
٠,٠٠	٠,٧٣	٠,٤٧	1,70	٠,٤٨	1,31	1977
1,01	1,77	*,01	+,70	٠,٥٠	٠,٤٩	1479
٠,٤٩	٠,٥٣	.,	177,1	+,11	٠,٧٨	1475
٠,٤٤	٠, ٤٥	.,11	1,31	., ££	٠,٤٠	1940
٠,٤٤	-		-	1,89		1971
٠,٤٣		-	-	٠,٤٢	-	1977
٠, ٤٣			-		_	1974
1,66	1,51	*,57%	٠,٠١	· , £A	• , \$0	المدل

ملاحقة هامة: تشير الملامة همه إلى أن البيانات غير متوفرة.

المعبدر: احتسبت من: الصندوق العربي للاغاء الانتصادي والاجتماعي، التطوير السنوي، التحديد المنتسادي المعبد المدين ا

جدول رقم (٧ - ٥) الانشاءات والناتج المحلي الاجمالي في الأقطار العربية (علايين المدولارات الأمريكية بالأسعار الجارية)

													J.
المراق	4.6.4	17,111,1	7,7	1,.40,0	4.9.4 P.233.41 4.4 0.04.11 4.11.17		1,174,7	17,1-1 0,1 27,010,1 7,145,1 T.A P-, P-4, 8 3,179,1 0,8	7	T. 1A4	17.010.1	0,3	14,1.1
المعودال	1.44	187,1	•	P A'AA	A-141-1	4,4	V. 84	A'14-'s A'4 L'1L	7		T.1 1,474.1	3	7.7.2
Ę	, *TA, A	44. 14. 0. 417. 1. 174. A	14,.	47.FFE	V,A-4,0	2	V.415	YAA.F 7.A 9	- 14		7.A 11.18A.A		A.507
السربان	1.3.4	1.3.4 3.VAA.T		4.11 V.404	2,804,3	*,	1.1A7	TV.A. 0.5 3,587,8 8-5.3 4.5 3,000.	-		3,387,0	:	14,41
ا ا	7,191,5	0.0 P4.0V4. FF. 141. E		4, 8++, A	V3'b 1'-6A'es	11.1	11,729,7	A. TTE 11. C. TTE. AVE	-	144.00	TANK TAL	17.2	A. 141
Ç.	1,01	101.7	1,43	15,1 17,4	\$ 'V&A	₹.	7:	4. 4VA 3.	3. V . 6.	7	534	A.A	70.
المرابع المامر الأمرابع		17,611,1	17.2	8,8+8,8	A'VLF' 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.0	4.74.4.4 14.0	4 AA	- 14	7	4.4.4.54		₹,. v v
الجزاو	1187,4	11,077,4	٧,٧	4, 919, A	V'4411 A'440'11 A'8 V'014'A 3'145'.1	11.7	7.AA0.A 11.F	1A,10A 11.0 TV, TTA, V T, 4.T, V 11, T T0,0T0, A	- 4	4.4.4	4.744.V	:	14, 104
į.	V-7.V	P. 484, 4	71.7	27.1 71.7	4, 4A+, 4	À.,	017.7	V.T.T.Y 074.4 A.4 7,337.A	<u>}</u>	ALO	V. F. F. V	٧,٨	1, TAT
٤	٧, ١	97.5	۸, ۱	1.A 4.VAL	1,444,1	4.0	143	4.1 2.47.1 1.4A. 1.4.24.2	-	AVA	2,191,1	5	Ve4
الإمارات العراية المحطة	110,0	A.101.9	4.4	1,848.4	12.444.4 1.8.4.4	1.1	1.65.0	A. 104.31 1. 11 0.302.3 1. 121.43 VIV	-	707,7	4.44.	>	Ņ
الارمد	1.1	A67,1	₹	116,7	1,044,4	¥, ¥	187.1	*, TAE V. E *, T. C. V. V. V. T. 1, 491, 4	- 2	34.	7,77	·	1A7, V
	-	Ą	7	-	٧	-1	-	4	-	-	-	1	
			(/)			(%)			(%)			3	
		Ţ	٤		ŗ	ي		<u>.</u>	ź		Ţ	٤	(1441)
1	1	المحل مقابل الاجالي	الم الم	1	الم منابل	ا کیا	1	المحلي مقابل الاجالي	4		المحلي مغابل الإجالي	٢	'iskr
E	الماد الماد	النائم الأجال	2	إناء للأل	اي	النامج	يناء الياني	التناء المإلى التاتيج الإجالي التاتيج	e.	يد المالي	التناء الميال المناسج الاحمال المائح	Ē	يكان
		1946			WABI			PABI	ŀ		144.		
												l	1

تابع جلول رقم (۲ - ٥)

الميسوع	17,	379, 775	۸,۸	11,98V,1	1, A TIA, 1AT, 7 TI, 06V, . A, V ITT, TTE IT, . 0A, A	Ì :	11,111,0	(11, TYP A, 7 PAY, YAF, STF, 716, 9 9, V TOT, OFO, V TE, E16, 0	۰,<	4, 333, 44	TAV, VAT. E	> ,4	(21, rvr
الهن العربة	YYE, 0	110, 111, 6 1,-EA,0	Y1, 6		7, 793,1	4.6	7,837	4.44.7	1.2	7. P 9. EV7	0,410 4,4 2,104,1	:	•,44%
الهمن الديقراطية ٥٨٠٠	٥٨, ١	1,744	4	17, 17, 18	4.5.4	14.	۸,۰	7.7.9			194.0	14,4	4'F1 AbA'S
موريتاتها	01,4	4,443	17.4	74, 711,4	3.140	0,1	- 143	004,+	<.		47.35		1,10
<u>.</u> عرب	1,470,7	A,4A7,7 1,770,7		444 14.4	V,4 17,67V,1	٧,٨	1,104,7	16.VFT,V 1,10A,V		1,717,4	**	۲,۸	\$1
ì	1,000,	17,971.1	4.41	1, 5, 4	0.V YF, . Y 1, T , A 17, T 17, 971, 1 1,0AV, .	٨, ه	47	14. 20. 14		1,77,7	EY, 8AA 0, 6 76, 677, . 1, 77, , 7 0,0	,,	VV3 ' A 3
Ě			ŧ				,						4,410
<u>چ</u> ا	721.6	179 F F. 11.944. F	٠,	7 1941	1, 10, 10, 7,1	¥,3	A-101	YF, Y9A,A	۸, ۲	1,787,1	2,4 40,761,- 1,464,1	20, 20	1.774
È	1		,	,									*1.4
مان	111,0	4,181,1	4.4	A** ** A3A	P, 3Ae, 7	1.7	4.414	7,792,3	٧,٧	4A0,0	0,191,-	9,0	4 64
	-	γ	-4	-	4	٦	-	4	٦	-	-	4	
			3			(%)			(%)			8	
		المعلى طابل لا جمال	1		المحلي المالية	يا يا		ا يو اي اي اي	ا يا		کے د ا		السعلي (۱۹۸۰)
È	تضاه العبائي	النائج الأجمالي	التالج	انشاه المبائي	لتشاء المباني وانامج الاجمالي الناتج النساد المباني أناتج والاجمالي الناتج	(A)	الشاء المبائي	الشاء المباني الناتج الأجمالي الناتج النماء المباني الناتج الأجمالي الناتج	P. Car	انشاء المبائي	الناتج الاجمالي الناتج	Į į	ال کان
		1470			VAbl			1414	Γ		ią,	Γ	

را) يفسن المدين مقبل فلسطين كالإحدادة الأربط. والمقافعة: تترييط (ع) إن البلتان في دولة: الفسط: احسبت بن: الأدلة الدانة بقدمة الدول الدينة، صناوق التقد الديء والصناوق الديء للاقاء الاقتصافي والاجتماعي القري اللوحاء ١٩٨١ (الشارقة: دار الخليج للطباحة، ١٩٨٢).

ويجري تلخيص الحسابات في الجدول (٢ ـ ٦) وفيه يتين كذلك أنه ما أن يجري إدخال الانشاءات العسكرية حتى تكون نسبة البناء حوالي ثلث المجموع.

جلول رقم (۲ - ۲) نسب المباني من مجموع تكوين رأس المال الثابت للانشاءات^(۱) (علمارات اللولارات الأمر يكية بالأسعار الجارية)

14.4+	1974	1974	1970	
44,450	72,212	Y1,#£V	17,+49	مجموح الوطن العربي
0,1.1	1,179	٦,٣٥٨	7,84.	مجموع الناتج المحلي الاجمالي من انشاءات المباني في ١١ دولة فير متتجة للنفط (أقطار المجموعة (أ))(٢)
10	17	۳.	۰۲	نبة أقطار المجموعة (أ) الى المجموع (٪)
44.4	44.4	*1,V	T0,+0	النسبة المتوية من المباني الى انشاهات (٣) (٪)
£0, £	۲۸,۰	7 A, 1	£7,£	النسبة المتوية من المباتي إلى انشاءات (٢) (1/)

⁽۱) = انشاءات (۲) في جدول رقم (۲ - ۱).

ولكن لا يجري تقسيم حتى هذه النسبة بين الأقطار المتنجة للنقط وغير المتنجة له بالتساوي. يبلغ مجموع سكان هذه الأخيرة ١١٠ ملايين نسمة، أو ٦٨ بالمائة من مجموع سكان الوطن العربي، في حين أن ما يخصها من المصروفات هو نصيب متناقص. فضلا عن ذلك فإن مجموع الانفاق بالأسعار الجارية انخفض من ٢,٤ مليون دولار في ١٩٥٠ الى ١,٥ مليون دولار في ١٩٨٠. وهذه أرقام صارخة إذا نظر إليها في سياق الفترة

 ⁽٧)= جيوتي، مصر، الأردن، موريتانيا، المغرب، الصومال، السودان، سوريا، تونس، اليمن العربية، اليمن المنهقراطية.

المصدر: احتسبت من: الصندوق العربي للاغاء الانتصادي والاجتماعي، التاترير السنوي، ١٩٨٠، و
Economic Intelligence Unit, Quarterly Reports; U.N., Monthly Bulletin of Statistics, (July 1982), and U.N.,
Yearbook of National Account Statistics (New York: U.N., 1960 - 1979).

الزمنية للتضخم العام وما رافقها من زيادة في السكان قدرها ١٥٠ بالماتة خلال تلك السنوات الخمس؛ لقد انخفض معدل الاستثمار للفرد الواحد سنوياً من ٦٧ دولاراً في ١٩٧٥ الى حوالى ٤٠ دولاراً فى ١٩٨٠ (بأسعار ١٩٧٥).

من جهة أخرى فإن الفعالية في أعمال البناء في الأقطار العربية المنتجة للنفط تأخذ بالتوسع باطراد. فقد زاد ما يصيب الفرد الواحد من الاستثمارات السنوية من ١٣٠٠ دولاراً في ١٩٧٥ للي 308 في ١٩٨٠. إن هذا تحسن ضخم وأكيد حتى إذا أخذنا التضخم بنظر الاعتبار؛ لكنّ هذا المستوى من المصروفات لا يزال يقصّر عن بلوغ الحاجات.

إن هذه الأرقام تؤكد عدم الاستقرار في الأسواق الوطنية. إنها تشير الى وجود فجوة في النمو بين الحاجة وتوفر وسائل البناء في البلدان العربية الكثيفة السكان، وتظهر أن الأقطار المتنجة للنقط لم تشيم بعد حاجات أساسية.

رابعاً: الانشاءات الدولية

يجري تخطيط القسم الأكبر من الانشاءات في الوطن العربي، كها يجري تصميمه وليقا أن من قبل مكاتب الاستشارة والهندسة والتصميم والمقاولات الدولية. سيجري في هذا المبحث استخدام طريقتين مختلفتين لتقدير حجم ذلك القسم من قطاع الانشاءات العربية الذي تنولاه الشركات العالمية. إن المعلومات المستخدمة تخص المقاولات قيد التنفيذ والمقاولات الجديدة ولا تخص المقاولات المنجزة التي أدخلت في ورس المال الثابت، لحذا السبب سيكون من الضروري ربط البيانات الجديدة برأس المال المذكور للوصول إلى تخمين موثوق للحصة الإجنبية من السوق.

قدرت صحيفة Engineering News- Record في عدها الصادر في ٢٩ نشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٧٩ أن حصة المقاولين الأمريكيين بلغت ٨,٦ بالمائة من سوق الانشاءات في الشرق الأوسط في الفترة بين ١٩٧٥ و ١٩٧٩. يستند هذا الرقم على U.S. Agency for Interna-بيانات جمعت من U.S. Army Corps of Engineers و U.S. Army Corps of Engineers لذا المواصد المواصد المواصد المواصد و المواصد ال

وتلقي مجموعة أخرى من الأرقام، وهي مأخوذة كذلك من ENR أعلام، مزيدا من الضوء على الشركات الدولية العاملة في الوطن العربي، في الجدول(٢-٧) بيانات عن المقاولات المحالة على مقاولين أمريكين هم من بين أكبر ٤٠٠ مقاول في الولايات المتحدة وهي مقاولات لانشاءات عربية من ١٩٧٧ إلى ١٩٨٨. إن متوسط قيمة هذه المقاولات لتلك الفترة البالغة خمس سنوات هي ٨,٨ مليار دولار. وهذا رقم ضخم ويعادل الثلث (٣١,٥ بالمائة) من جميع المقاولات الأجنبية المحالة على مقـــاولين أمريكيين.

جدول رقم (۲ - ۷) المقاولات الجديدة المحالة على أعلى ٤٠٠ مقاول من مقاولي الولايات المتحدة خلال الفترة (۱۹۷۷ ـ ۱۹۸۱) (بمنيارات اللولارات الأمر بكة)

حدد الشركات	نسبة مقاولات الشرق الأوسط للمقاولات الأجنبية (//)	قيمة مقاولات الشرق الأوسط	(أ) أجني (م) كلي (٪)		مجموع كلي (م)	السنة
77	71,7	17,4	۳۰	£A,A	137,4	1941
m	۳۰	1.,4	۳٠	42	115	154+
٧.	41.0	٧	75,7	77,7	41,1	1474
40	41,4	1	44,4	14,4	V4,4	1974
٧٠	17,4	1+	Y1,A	10,4	VY,A	1977
						المدل
-	71.0	A,A	-	-	-	(1441-1444).

ملاحظات عامة: (م) = بمموع قيمة المقاولات الجديدة التي أحيلت على أعلى 4.0 مقاول أمريكي. . (أ) = بمموع قيمة المقاولات الأجنية الجديدة التي أحيلت على هؤلاء.

> قيمة مقاولات الشرق الأوسط = المقاولات التي حصلت عليها هذه الشركات في الشرق الأوسط. _تشعر العلامة (م) إلى أن البيانات ضعر متوفرة.

Engineering News - Record [ENR]: 17/4/1980, 16/4/1981, and المصلو: احتسبت من: 22/4/1982.

قدمنا حتى الآن معلومات عن نشاط المقاولين الأجانب في الوطن العربي. وبغية استخدام هذه المعلومات للتوصل الى تقدير حجم الحصة الدولية في صناعة الانشاءات العربية وسيجري دمج البيانات المأخوذة من صحيفة ENR والمقدمة أعلاه. وبما أن للمقاولين الأمريكيين ٨٠٦ بالمائة من مجموع سوق الشرق الأوسط فقد تم التوصل الى الأصناف التالية من التقديرات للمقاولات الدولية الجديدة في الوطن العربي:

1 _ 180 مليار دولار لسنة ١٩٨١، بالأسعار السائلة؛

٢ ـ ١٠٤ مليارات دولار لسنة ١٩٨١، بأسعار سنة ١٩٧٧؟)؛

٣ ـ ٨٤ مليار دولار سنوياً كمتوسط للفترة من ١٩٧٧ الى ١٩٨١ بأسعار سنة
 ١٩٧٧.

إن المعدل السنوي للفترة ١٩٧٧ ـ ١٩٨١ يعطي تقديراً أوثق للحجم أكثر مما يعطيه معدل سنة واحدة بمفردها. فذا السبب سيعتمد رقم ٨٤ مليار دولار سنوياً لأغراض البحث التالى.

سيكون من المفيد فحص التوافق بين أرقام صحيفة ENR الواردة في الجدولين (٧-٧) و(٧-٨) وبين بيانات درأس المال الثابت، الواردة في الجدول (٧-١). ولاجراء هذا الفحص يجب أن نتذكر أن ENR تورد أرقام المقاولات الجديدة، في حين يذكر درأس المال الثابت، العمل المنجز. لهذا، وعلى سبيل المثال، نجد أن مقاولة جديدة توردها ENR في سنة ١٩٧٧ لا تتعكس في درأس المال الثابت، إلا بعد إنجازها، ربما في ١٩٨١ أو ١٩٨٧. وبالتالي يجب اعتبار أرقام ENR بمثابة تنبؤ عن أرقام درأس المال الثابت، التي تستمر في التغير على مدى أربع سنين.

إذا أخذانا الرقم ٨٤ مليار دولار ليمثل المقاولات السنوية الجديدة المحالة على الشركات العالمية، ولغرض الحصول على مقياس مفترض لمجموع قيمة الانشاءات المنجزة في ١٩٨٧، فيجب إضافة المساهمة المحلية . جاء في الجدول (٢ - ٦) أعلاه أن قيمة الانشاءات السكنية وغير السكنية الخاصة بالمقاولين المحليين يمكن تقديرها بمبلغ ٣٦ مليار دولار. لذا فإن المجموع هو ١١٠ مليارات دولار باسعار ١٩٧٧.

يمكن الآن مقارنة هذا الرقم البالغ ١١٠ مليارات دولار في سنة ١٩٨٧ بأرقام ورأس المال الثابت، . إن مجموع مساهمة رأس المال هذا في كل أغاط الانشاءات بضمنها المدفاع (إنشاءات (٣) في الجدول (٣ - ١))، عند استقرائها خارجياً لأغراض السنة المذكورة، تعطى رقياً قدره ١٠٥ مليارات دولار.

إن التقديرين المبنين على مصادر معلومات غتلفة كل الاختلاف هما متقاربان بصورة تثير اللهشة إذا أخذنا بعين الاعتبار عملية التقدير للأرقام ومعدلات التضخم المرتفعة المسجلة خلال تلك الفترة.

 ⁽٦) يستند تقريب الأسعار السائدة إلى أسعار ١٩٧٧ على الجدول المركب العبادر عن:
 of Rectamation,

جدول رقم (٢ - ٨) سوق الانشاءات الدولية في المتطقة العربية (بملايين الدولارات الأمريكية)

(T) 19A+	(Y) _{19V} 4	(Y) 14VA	(1) 14VA	(1)1444	القطر
-	٧٩٠	e A a	844	44-	الأردن
1,74	1,000	1,71.	1,150	1,920	الامارات المربية المتحدة
-	70.	77-	704	TYA.	البحرين
4,50.	-	-	1,757	1,577	الجماهيرية العربية الليبية
10,7**	Y£,	77,000	11,810	10,840	السمودية
-	•Y7	£A#	-	-	السودان
-	1,800	1,04.	•14	780	سوريا
7,75.	٧,٠٦٠	7,720	7,700	Y, V#+	المراق
-	11.	97.0	YAY	£A Y	حمان
-	11.	£A+	7+9	173	قطر
4,04.	1,721	1,24.	1,.٧1	1,.4.	الكويت
-	-	-	-	-	لبنان
1,7**	٧,٤٦٠	7,70.	1,14"	1,717	مصبر
(D£4, 74.	£+,097	TA, TA 0	T1,AT+	¥1,8A+	المجموع الفرعي
A, YAS	٧,٧١٣	٧, ٢٩٣	£,\£V	٤,٠٨١	الحصة للقدرة للماني بلدان عربية(4)
00,164	£A, T+9	\$# ,≒YA	Ta,4VV	10,011	المجموع

ملاحظة عامة: تشبر العلامة (_) إلى أن البيانات غير متوفرة .

James Buxton, «Middle East Sotback,» Financial Times, 26/6/1979.(۱): المُصلود احتسبت من الملامية المسلمين الملامية الملامية المسلمين الملامية المل

«A Study Outflow of Contracts but no Ensy Profits,» Financial Times, 24/8/1981. (*)

البيانات تستيمد نفقات القطاع الخاص والانفاق الحربي. إن المجموع لسنة ١٩٨٠ (٣) تشمل مبلغ ٨٠٠٠ مليون دولار كليمة مقدرة للنشاط في البحرين والأردن وعمان وقطر والسودان وسوريا حيث لا يتوفر تقليرات لها في مصدر للعلومات.

 (\$) تم حذف ثمانية أقطار من البيانات المنشورة، هذه الأقطار مجتمعة تساهم في ١٩ بلمائة من الانفاق العربي على الانشاءات أو التي كانت في عام ١٩٥٠، ٨٠٧٥ مليار دولار. ينطى الجدول (٧ - ٨) الفترة المعتدة من ١٩٧٧ إلى ١٩٨٠ ويعطي تشكيلة أخرى من التقديرات التي جمعت من عدد من المسوح البريطانية. ويحتوي الجدول على تشكيلتين من التقديرات لسنة ١٩٩٨ فيصور بجلاء صعوبة الحصول على إحصائيات صحيحة وموثوقة؛ ومما يلاحظ أن التقديرين لتلك السنة وحدها يجتلفان بمعامل قدره نحو اثنين. ويستثني تقدير ١٩٨٠ (٥٥ مليار دولار) مصروفات الدفاع والقطاع الخاص معاً. وهنا يمكن استخدام المعلومات الخاصة بانشاءات الدفاع. إن المصروفات الدفوية السعودية المحدوفات المنوية المحدوفات المنوية معاً. وهنا يمكن استخدام المعلومات الخاصة بانشاءات الدفاع. إن المصروفات المنوية المحدودة هي ١٩٨٥ على الأشغال العامة وانشاءات الدفاع في السعودية المحدودة هي ٢٩٠٥ عليار دولار(٣). وهذا المبلغ يستثني مصروفات القطاع الخاص.

والتنبجة المستخلصة من هذه التقديرات هي أن الحصة الدولية من صناعة الانشاءات العربية هي حصة ضخمة، تناهز ٥٨ مليار دولار سنوياً؛ وأن مجموع نشاط الانشاءات هو ما يقارب ١٠٠ مليار دولار صنوياً.

لقد جرى على العموم تقليل حجم صناعة الانشاءات العربية في الوطن العربي لأنها تقاس بالتساوي مع الانشاءات السكنية وغير السكنية. فيشلا نجد أن السيد منير ونُوس، في خطابه الافتتاحي للاجتماع الأول للمقاولين العرب الذي انمقد برعاية جامعة الدول العربية سنة ١٩٨٧، يقدر المصروفات على الانشاءات بمبلغ ٢٣ مليار دولار في ١٩٧٩، أي أقل بأربع مرات من التقديرات المعروضة في هذا الفصل. إن المعلومات الدقيقة والمقصلة عن نشاط الانشاءات هي أمر جوهري للتخطيط ولوضع السياسات التقنية.

إن درجة نشاط الانشاءات في الوطن العربي تعتبر، حسب التقديرات المبينة أصلاه، درجة جيلة بالمقارنة مع الأقطار الصناعية الرئيسية. يبلغ رقم الولات المتحلة الأمريكية، كما ذكرنا سابقاً، ٣٣١ مليار دولار سنوياً، وفيها أكبر الصناعلاتات الانشائية طراً؛ تليها اليابان (٢١٨ مليار دولار). ويأتي الوطن العربي في المرتبة الثالثة، وهو يفوق فرنسا (٢٧ ملياراً) والمانيا (٦٣ ملياراً) والمملكة المتحدة (٨١ ملياراً) «٨).

يلاحظ أن المعلومات عن جوانب صناعة الانشاءات الوطنية كافةً في الولايات المتحدة واليابان وفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة متوفرة بصورة تفصيلية. أما في الوطن

[«]Desert Blooms with Construction.» Engineering News - Record [ENR], 15/1/ انسفار: (۷) 1981, p. 51.

العربي فالأمر على نفيض ذلك حيث أن المعلومات محدودة جداً ولا تتناسب مع ضخامة الصناعة وأهميتها. وهذا النقص في المعلومات هو من العيوب الصارخة في الاقتصاد العربي. إن من المستحيل، بدون البيانات الوافية، أن يتم التخطيط والادارة بصورة فعالة على المستوين القطري والاقليمي معاً.

الفصل الثالث أطوار عَملية الانشاءات

إن الغرض من الإنشاءات هو إقامة منشآت تستجيب لحاجات ومطامح إجتماعية علدة. وتحدث في الأقطار الصناعية علاقات مباشرة عسوسة بين الزبون (۱) رأي صاحب العمل) والمصمم / المقاول خلال عملية الإنشاء . ويشترك كلا الطرفين في أشياء كثيرة إذ هما ينتميان إلى الثقافة ذاتها وإلى المجتمع ذاته ، فضلاً عن ذلك فإنه توجد ثمة آليات شكلية تضع نشاط الإنشاءات تحت شكل من أشكال الرقابة الإجتماعية . وتزاول هذه الرقابة هيئات من مختلف الأنواع ، سواء كانت هيئات بيئية أو ثقافية أو اقتصادية . وأغلب التفاعل الجاري بين الزبون (العميل) والمصمم/ البناء إنها يجدث في الطور المبكر من المشروع . أما في الأقطار النامية فالأمر على النقيض إذ لا يجري إلا استخدام عدود لهذا الطور المبكر لأغراض دمج المشروع تكاملياً بالمتطلبات الثقافية والتخطيط القومي .

إن العمليات التي تسبق طور التنفيذ هي عمليات معقدة وتنطوي على فترات زمنية غتلفة . ويمكن بقاء بعض المشاريع الكبرى في طور التخطيط لفترة تتراوح بين عشر سنوات وخمسين سنة ، ذلك أن عملية التغير التغني تتطلب وقتاً وتخطيطاً . إن طور التخطيط يوفر الفرص الضرورية لتعبئة وتعلوير الخبرة القديمة والمستجدة والخاصة المتنفذ .

سنبحث في هذا الفصل، تحليل الأحداث المتصلة بكل خطوة من خطوات نشوء

 ⁽١) المقصود هنا بالزيون هو القرد المسؤول عن إتخاذ الفرار النهائي . وقد يكون الزيون مستمراً عاصاً أو مؤسسة عامة . ويالنسة الأغلب المشاريع موضوع البحث فإن الزيون هو القطاع العام .

فكرة المشروع، وذلك لإقامة علاقة سببية بين أنشطة الإنشاءات والسياسة والإبتكار وتخطيط التقنية .

أولاً: تشابك العمليات في صلب صناعة الإنشاءات

تستند (نشاطات) الإنشاءات إلى عددٍ كبير من السببات والمهارات والعوامل الظاهرة والكمامة . إن النواحي الهندسية في هذه التشكيلة المركبة هي الأبرز للميان ؛ ومن المعروف أن القدرات الهندسية جوهرية للتخطيط والتصميم والإنشاء ، وأهمية النواحي المائية لا تحتاج إلى بيان . أما المحتوى الثقافي والسياسي لمشاريع الإنشاءات فإن وضوحه يظهر بدرجات مختلفة ٣٠ .

وضمن هذه التشكيلة المتراكبة ذاتها نجد أن العلاقات بين النشاط المرجوّ للإنشاءات من جهة والمستويات المهنية والنظام الثقافي ومناهج البحث والتطوير الخاصة بتنمية القدرات التصميمية والإنشائية من جهة أخرى هي علاقات ذات أهمية حاسمة في نشوء الصناعة . إن السلوك الذي تتميّز به أمة عن أخرى يكمن في درجة تحجّر هذه العلاقات بحيث يتقلص كل مشروع إلى و صندوق أسود ي مخلق يعمل على أساس إتمام المشروع وتسليم مفتاحه دون التعرف على التقنية المستخدمة فيه .

إن التخطيط للتقنية إنما يبدأ حين يجري تفعّص (مدخلات) المشروع . وبهذا تصبح عملية التنفيذ في أهميتها كالهدف النهائي منها . إن العملية وحصيلتها متكاملتان . ويصبح كل من الاختيار لتصميم بعينه والترجيح لإجراءات تنفيذية معينة

⁽٣) قد يكون من المؤيد هنا ذكر بعض الأطقة لتأكيد ها التأثير الثقائق والسياسي. إن كل مشروع من مشاريع الإنشاءات، كين آكاد أو صغيراً، له بعض الآثر، مباشراً كان أو مداوراً، على الأنه وعلى الملاقات بين الأسكال الأمر المساوية المشارية المشا

معتمداً أحدهما على الآخر ، كها تؤثر فيهها الأهداف التقنية الوطنية . يمكن للحكومة عندئذ أن تتدخل باستخدام الوسائل السياسية الكفيلة بتطوير الصناعة .

يتضح من البيانات المقدمة في الفصل الثاني أن مستوى نشاط الإنشاءات يختلف من سنة إلى أخرى ومن مكان إلى آخر . ثمة خسة أقطار عربية مسؤولة في الوقت الحاضر عن المقدار الرئيسي من الاستثمار في الوطن العربي . وإذا ما أريد لكاتب الاستثمارة والمندسة والتصميم والمقاولات أن تتضع بصورة فعالة من السوق المحلية فسيكون من الضروري إجراء مراقبة وتحليل دقيقين للمشاريم الجديدة في أطوارها الدراسية الأولى . ومع أن عمل المنظمين هو من مصيم أعمال تلك المكاتب فإن السيامات العامة تلعب دوراً كبيراً إما في إعلاء شأن هذا النشاط وإما في إعاقة تقدمه . المياسات العامة تلعب دوراً كبيراً إما في إعلاء شأن هذا النشاط وإما في إعاقة تقدمه . ولكن تليلا من الخورية لكي تعمل هذه الشركات على ولكن تليلا من الموردية لكي تعمل هذه الشركات على النشاق إظبي سواء بمؤدها أو من طريق المشاركة .

ثانياً: أطوار المشروع

تنشأ المشاريع من طريق سلسلة من الأطوار ، يتصل كل واحد منها بمجموعة معينة من الفماليات . ويمكن بالطبع أداء المهام المتعلقة بكل هذه الأطوار بدرجات غتلفة من الكمال . والأطوار الرئيسية الستة هي على المعوم :

الطور الأول ـ آلتصور .

الطور الثاني ـ ما قبل دراسة الجدوى .

الطور الثالث ـ دراسة الجدوى .

الطور الرابع ـ ما قبل التصميم الهندسي . الطور الخامس ـ التصميم الهندسي .

الطور السادس ـ الإنشاء .

١ ـ الطوران الأول والثاني

قد يقتضي الأمر ، في حالة المشاريع للمقدة والكبيرة ، علداً متنوعاً من دراسات الجدوى وما قبلها . والنمط الجديد من المشاريع ينطوي بداهةً على جهد يبذل في الطور الأول والثاني أكبر مما يبذل عادةً في المشاريع التي أمست رتبية. مثلاً ، إن فكرة قناة السويس ظلمت تتأرجح في طور التصور لحوالي إثني عشر قرناً إعتباراً من الفتح السويس ظلمت تتأرجح في طور التصور لحوالي إثني عشر قرناً إعتباراً من الفتح الإسلامي لمصر حتى وفاة محمد على . ولم تنفذ آنئذ لتغلب الاعتبارات العسكرية على المنافع المسكوية على المنافع المنافعة والثقافية والسياسية والاقتصادية والتفنية بالإضافة إلى المعلومات الفنية الشاملة . إن كل مشروع تقريباً من مشاريع الأشغال المدنية الكبيرة ينطوي على واحدة أو أكثر من هذه القضايا . وهذه الاعتبارات هي أساساً من مسؤولية الزعهاء الاجتماعين والسياسين ، ولا تقتصر على المهندسين من ذوي الخيرة الفنية فقط . إن در المهندس المتموس هو بالطبع دور حاسم في وضع سلسلة طويلة من الحلول التصورية البديلة للمشاكل التي تنشأ .

ولعملية التصور في الأقطار النامية بُعدان متميزان . الأول ، وقد بُعث أعلاه ، ويتصل بالسياق الاجتماعي والسياسي الأوسم للمشروع . والتأكيد هنا على المنطويات السياسية للمشروع (أو للمرنامج) ، وعلى الخيارات الهندسية المتوفرة ، وعلى المنطويات الاجتماعية والثقافية لهذه الخيارات الهندسية المختلفة .

والبعد الثاني يتصل بالبدائل الفنية المتوفرة لتنفيذ المشروع . وإنه ليجري في هذا الطور تفحص منطويات السياسة في التقنية والقوى العاملة والمدخلات المادية ووسائل التنفيذ وذلك كبيا تكون هذه كلها نافعة . هذا الفحص هو جزء لا ينجزاً من « تفكيك المشروع إلى وحدات ه الأمر الذي يمكن القطاع العام من تعبئة الموارد الوطنية وتهيئتها .

إن البحث في الطور الأول والثاني إغا هو لتشخيص سياق الأطوار التالية . لذا يمكن تصنيفها على أنها سابقان لظهور النماذج ، في حين تكون الأطوار التي تليها حاوية للنماذج . والفوارق كبيرة : ففي الطور الأول يكون على الأطراف الساعية لحل مشكلة ما أن تكتشف أو نخير هندسية كانت أو غير هندسية) والتي ينتج عنها ، إذا ضُمّت لبعضها ، حلُ مقبول. والأفكار في الطور الأول هي ذاتية ، و « لينة ، وصعبة التحديد . إن المشكلة قد تكون خاصة بالإسكان ، وحلها واضح : المساكن يجب أن تبنى . وهكذا فإن مسائل التصور ليست على يجري البناء أو لا يجري ، بل كيف يجري البناء وما هي التأثيرات المعمارية التي تدخل عليه وماذا يُبنى وأين وبأي معدل ومِن قبل مَنْ . إن طور التصور ينتهي حين تثار الأسئلة ذات العلاقة ويجاب عنها . وقد تعتمد إجابة الأسئلة على سلسلة من دراسات ما هيكا الجدوى . إن كل إجابة تعود فتلقم حقائق جديدة لعملية التصور وتساهم في إعادة هيكلة المشكلة . وقد تتكرر هذه المكوكية بين الطور الأول والثاني .

ويختلف ما يدخل في الطورين الأول والثاني من نوعية ومدى وكمال ومقدرة

إختراعية حسب الأحوال. وغالبا ما يجري تجاوز هذا كله ، ولأسباب عديدة ، منها ما يقال إنه ليس هناك من قبل شركة أجنية يقال إنه ليس هناك من قبل شركة أجنية لله تأثير ثقافي واجتماعي وجمالي على المجتمع . وفي أغلب الأحيان لا تسمح منظومة صنع القرارات للمشاركين بإثارة قضايا تدخل في سياق الموضوع . وسبب أخر هو أن دراسة مسائل القوى البشرية للمشروع ومنطوياته التفنية قد يير تمقيدات تصعب مواجهتها ؟ فالمشروع (ولنقل إنه شبكة للنقل) قد يصبح معتمداً على تجديد التعليم الهندسي وعلى سياسات جديدة تجاه الجمعيات المندسية و / أو دعم القدرات الجيولوجية والجيودسية (") Geodesic الوطنية لتمكينها من المشاطرة في النشاط .

وفي أثناء الطورين الأول والثاني لا يعود المشروع من مسائل الهندسة المدنية المحصة بل يحسي فعالية إجتماعية و / أو وطنية . كذلك تنشأ ازدواجية في المشروع باعتباره غاية بذاتها وباعتباره أيضاً ومعيلة لاكتساب القدرات التقنية . وتواجه الاقطار النامية باستمرار التحدي المتمثل بشكيك المسائل إلى مكرناتها ثم إعادة ضمّها في كل واحد . ويهذه العملية من التفكيك والتركيب يكتسب المشاركون سيطرة منزايدة على الاقتصاد ويتعلمون إدارة الموارد بجدارة أكبر ، ويشركون أعداداً منزايدة من السكان في المداولات وصنع القرار ؛ كما يكتسبون ، وهذا هو الأهم ، القدرة على هيكلة عملية التصور لجعلها عملية منتظمة ، عقلانية ، غير تشتية ، كفؤة ، موثوقة ، ومؤاتية (منياً.

يصعب تحديد الطورين الأول والثاني في دورة حياة المشروع ، كما لا ترجد طريقة بسيطة وسهلة لموفة كيفية إنجاز هذه العمليات . وتختلف توجهات المؤسسات الوطنية والنخبة من أبناء البلاد والقيادة السياسية نحو هذا الجزء من العملية . لقد صدرت في جميع الاقطار الصناعية الغربية تشريعات إجرائية لتنظيم هذه العمليات ووضعها تحت الرقابة العامة . أما في الاقطار النامية فإن هذه الأمور بعيدة عن الوصول إلى حل مرض ، وثبة في أغلب هذه الاقطار حساسية مفرطة بشأن فتح مناقشات عامة حول مشاريع مهمة . إذ تفترض القيادات السياسية أن مثل هذه المناقشات تشكل كبحاً للسلطة المركزية . والحكومات على العموم ترى أن التحليل الحاص بسياق الأمور بسبب تأخيرات غير مقبولة في تخطيط المشاريع وتفيلها .

⁽٢) أقصر خط بين نقطتين على سطح معين.

٢ ـ الطوران الثالث والرابع

ما أن يبلغ المشروع طوره الثالث حتى تكون المقايس الاساسية لوضع دراسة الجدوى الاقتصادية والفنية قد تم وضعها . وقد تشكك هذه الدراسة بالافتراضات السابقة . وعند حدوث ذلك فمن الطبيعي أن يعاد ذكر بجرى الأمور فيتم إطلاع الزبوذ على الأوضاع الجديدة .

هناك بطبيعة الحال مرحلة زمنية يجري عندها اتخاذ القرار وهي التي تفصل الأطوار اللاحقة ؛ إن صانع القرار قد يعدّل المشروع أو يصادق عليه أو يرفضه أو يؤجله . وإذ ينتقل المشروع من الطور الثالث إلى الرابع ومن ثم إلى الخامس فالسادس فإن النواحي الهندسية والفنية تكون هي السائدة بدرجة متزايدة ، إن الطور الرابع يكاد يكون فنياً عضاً .

٣ ـ الطور الحامس

تمتد واجبات ومسؤ وليات المهندمين الاستشاريين على مدى الأطوار الخمسا كلها . لكن المهندس الاستشاري إنما يغدو ، في الطور الخامس ، جوهرياً للمشروء وعوراً مركزياً فيه . وكليا كان الاستشاري أكثر خبرةً كان أكثر قدرةً على أن يلعب دور فعالاً في طور التصور . والمهندس الذي لم يكن متحسساً للقضايا الاجتماعيا والسياسية ، ولمشاكل القوى البشرية والمعضلات التقنية ، لا يكون قادراً على اكتشاف عواقب المشروع . إن التعلم من طريق الدراسة والبحث والتجربة والخطأ هو الطريق الوعيد الذي لا بديل له .

تتحدد معالم المشروع بوضوح في طوره الخامس كيا أن متغيراته تكون قد تقررت . وهنا تكون المكاتب الحديثة الخاصة بالاستشارة والهندسة والتصميم علم أحسنها في إظهار سلطتها وكفايتها . إن مشاريع في غاية التعقيد يمكن الآن تصميمه تصميهاً كاملاً بوقت قصير ، وكثيراً ما يكتشف الزبون (العميل) ، حين يبدأ العمل بالطور الخامس ، أن المكاتب الوطنية المذكورة عمدودة الكفاية ولا تتمكن من توفيا الحدمات الضرورية . ولو أن كفايتها كانت قد درست في الطور الأول لكان من الممكز توفي العمل التحضيري بالموازاة مع الأطوار الأربعة الأولى وذلك لتشجيع الابتكا، وتحفيز ظهور القدرات المرفوية أو بعضها على الآقل . إن من الممكن استغلال مشاريه قطرية وإقليمية أخرى من طريق سياسات عامة حصيفة وذلك لمواصلة هذه العملية الحاصة بابتناء القدرات .

إن قسماً كبيراً من هذه الدراسة يعنى بالخدمات الاستشارية. وعلى الرغم مز

بعض النجاحات المشهودة فإن هذا الحقل لم يحظ إلا باهتمام محدود في الأقطار العربية . ومع أن نسبة ضغيرة فقط (٢ بالمائة ـ ٧ بالمائة ، من قيمة المشروع تخصص للخدمات الاستشارية فإن هذه المهمة جوهرية للتنمية الناجحة لصناعة الإنشاءات لاسباب ستكون أكثر وضوحاً مع تقدم هذه الدراسة .

٤ ـ الطور السادس

إن تنفيذ المشروع هو أكلف أقسام العملية ، إذ ينفق على ذلك من ٩٠ إلى ٩٥ بالمائة من الكلفة . وتتولى التنفيذ شركات متخصصة من الإنشائين (أو مقاولي الإنشاءات أو المقاولين باختصار) ، يلعب الإنشائيون أدواراً واضحة للعيان في صناعة الإنشاءات ، بل هي أوضح الأدوار ، إنهم في الحقيقة يتتجون الحصيلة النهائية . وتعد منجزات كبار البنائين في العالم من المجزأت الباهرة . وعا أن أغلب المصروفات المتصلة بالمشروع إنما ينفقها الإنشائي بصورة ذات علاقة بمعليات البناء فإنه يستطيع أن يلعب والسناعة والقوى العاملة . وعا أن الوحدة القياسية للكلفة تعتمد على مهارات القوى والصناعة والقوى العاملة . وعا أن الوحدة القياسية للكلفة تعتمد على مهارات القوى العاملة وإنتاجيتها فإنا من الأمور التقليدية في الأقطار الصناعية أن يكرس الإنشائيون الوطنيون وحكوماتهم جهوداً جادة ومتواصلة لمناهج التدريب . وتتيجة لذلك سجلت الوطنيون وحكوماتهم جهوداً جادة ومتواصلة لمناهج التدريب . وتتيجة لذلك سجلت الدجبة التي يتم بها إنتاج مذخلات المشروع علياً أو إقليمياً تقرر المعامل المشاعف الدجه التي يتم بها إنتاج مدخلات المشروع علياً أو إقليمياً تقرر المعامل المشاعف دعاً كاملاً في اقتصاديات البلاد العربية فإنه يشارك في ايجاد معامل مضاعف قدره ٣ إلى دعاً كاملاً في اقتصاديات البلاد العربية لا يجتاج إلى شرح .

ثالثاً: معلومات إحصائية تتعلق بتنظيم أطوار الإنشاءات

تعتمد دراسة صناعة الإنشاءات على بيانات تنشأ في مراحل زمنية غتلفة من أطوار المشاريع . والمعلومات الحاصلة في هذه الأطوار تبين المعلاقة السببية للحالات المختلفة لنشاط الإنشاءات .

والمعلومات الخاصة بالعمليات التي تجري خلال طور التصور هي على العموم معلومات غير موثقة ؛ فالكلفة النقدية للمجهود هنا تكون قليلة وغير مهمة . فضلًا عن ذلك فإن الاشخاص والمؤسسات المشتغلين في هذا الطور غالبًا ما يجري نسيانهم إيّان مضيّ الفكرة قدماً نحو التصميم . وعلى العموم تحتاج إعادة تركيب طور التصور إلى استقصاء تاريخي كبير ، ذلك لأن ما ينشر من المعلومات عن العوامل السياسية والثقافية والإقتصادية والتقنية والتي تدخل في التصور وفي صنم القرار هي معلومات قليلة جداً .

ولا ينشر في الوطن العربي شيء من السجلات الإحصائية عن الاستشارات .
سنقدم في الفصل الخامس بيانات مستندة إلى النشرات السنوية لجمعية المهندسين
الاستشاريين (البريطانية) . وتعلق هذه البيانات بالمقاولات التي أنيطت
بالاستشاريين . والاستشارة تحال على العموم لعدد من السنين وقد تتعلق بأتي من أطوار
المشروع اعتباراً من الطور الثاني إلى الخامس ، وأغلبها بالطبع يتعلق بالطور الخامس .
بعد إكمال التصاميم يستيقى الاستشاري عادةً للإشراف على القائم بالبناء . ما أن
يكون المشروع جاهزاً لبدء العمل حتى يبدأ الطور السادس . وعندها يهتم عدد من
النشرات الدولية (٤) به باعتباره مشروعاً جديداً أحيل للتنفيذ . ثم يدخل المشروع عند
إنجازه في الحسابات الوطنية تحت « رأس المال الثابت » .

إن المحافظة على سيل المعلومات الدقيقة والمفصلة أمر جوهري لجميع نواحي التخطيط في صناعة الإنشاءات ، ذلك لأن الإنشاءات تتألف من سلسلة من الأطوار المعتمدة بعضها على بعض . فإذا توفرت المعلومات الضروية فإن المرحلة الطويلة لبقاء الفكرة المتصورة في الذهن يمكن الإنتفاع بها إنتفاعاً جيداً لتطوير القدرات المحلية . لقد تين لنا سلفاً أن السوق المربية للإنشاءات هي سوق ضخمة ، لكن المعلومات العربية عن هذا القطاع لا تتناسب مع حجمها أو أهيتها .

rgineering News - Record [ENR], and Middle East Economic Digest :(4) انسطر مشادًا: (4) ABED).

الفصل الرابع ال**خدمَات الاستشارية**

مقدمة

إن الفعاليات التحليلية والتصميمية التي هي صلب الأطوار الأربعة الآنفة الذكر ، من الطور الثاني إلى الخامس ، (انظر الفصل الثالث) تقوم بها عادة مؤسسات للاستشارة والهندسة والتصميم (CEDO) [وسنسميها اختصارا من الآن فصاعداً للاستشارة والهندسة والتصميم (CEDO) [وسنسميها اختصارا من الآن فصاعداً ألى كتنف ما يتحقق من نوعية العمل وستوى الحلق اختلافاً كبيراً قبل أن تصفف أن غينف ما يتحقق من نوعية العمل وستوى الحلق اختلافاً كبيراً قبل أن تصفف الحصيلة على أنها غير مقبولة أو يتقرر اعتبارها إنجازاً باهراً . بيد أن أغلب المباني كثيبة وتتنزع أغاط التغنيات الإنشائية تنوعاً كبيراً وكلها تستدعي التخصص الواسع وتتنزع أغاط التغنيات الإنشائية تنوعاً كبيراً ، وكلها تستدعي التخصص الواسع فعمارات الشفق السكنية ومباني الدوائر ، والجامعات ، والمستفيات تقتضي جمها خمرة كبيرة . ومع أن البيانات الاصاسية لاكتساب الحيرة متوفرة اليوم في المراجع للموافق لمغرض التصميم المعماري إنما يمثل ميئة بالتحديات .

من الواضح أن تصميم المستشفيات أو الطرق أو الموانيه أو المطارات أو سكك الحديد أو شبكات الري أو السدود يستدعي خبرة متنوعة جداً في حقل الهندسة المدنية . لذا تميل الشركات للتخصص في مجالات عددة فتمتلك أطرها بالتالي الكفاءة اللازمة لها . ثمة غطان رئيسيان من مؤسسات و المكاتب » . النمط الداخلي الحصوصي - In house القائم في داخل الجمهة صاحبة المشروع ، والنمط المستقل . إن عدداً من الدوائر الحكومية الكبرى (مثل وزارات الأشغال العامة) أو فروع القوات المسلمة (مثل هيئة مهندسي الجيش الأمريكي) أو الشركات الصناعية (مثل كروب ، متسوييشي ، إلخ) عتملك المقدرة الداخلية الخصوصية للقيام بنفسها بما يقتضي لها من تصميم وإنشاء وصنع . لقد كان إنجاه المؤسسات الكبيرة (الخاصة منها والعامة) حتى الحرب العالمية واشبحاً جداً في الإنشاءات . هذا الانجاه ليس واضحاً جداً في الإنشاءات . هذا الانجاه ليس واضحاً جداً في الإنشاءات . فالقليل من البلديات تقوم ببناء طرقها أو مجاري مياهها ، والمتئناء والعالم من سلطات الموافىء ، هذا إن وجد هذا القليل ، يقوم ببناء موانئها . وباستثناء وزارات الأشغال العامة والزراعة ، وهيئات المهندسين للجيوش الكبرى ، فإن القائمين بهام ها بعينه .

لذلك فإن المكاتب المستقلة قد طورت لنفسها خبرة في نمط معين من مسائل الهندسة المدنية بحيث تقوم بتقديم خدماتها بصورة متكررة المشاريع غتلفة. ومن الواضح أن هذه الفرصة التي تتيح تطبيق النمط ذاته من الخبرة في حالات متنوعة للغاية قد أتاحت بدورها فرصاً للتعلم. كثيرة جداً. إن السمعة الفنية لبعض و المكاتب ؛ إنما أقيمت على التحسينات التي استطاعت أن تدخلها في تصاميمها المتلاحقة . وهذه التحسينات هي على العموم ذات طبيعة نوعية واقتصادية . ثمة طرقات أفضل يتم تصميمها ، ومساكن أمتن وأمن يجري بناؤها ؛ وأبنية دواثر أكفاً تشيد هنا وهناك ؛ وهكذا . ولا تستطيع مؤسسة لا تصمم إلا بناية واحدة للدوائر ، مثلاً مرة واحدة في كل عقد أو عقدين من السنين ، أن تختزن الخبرة الضرورية لتضاهي خبرة مكتب إستشاري يقزم بتصميم مثل هذه البنايات بصورة متواصلة .

يتين من ذلك إذن أن فصل مهمة التصميم هذه وجعل موقعها عصوراً في منظمة مكرسة لتقديم الخدمات لسوق واسعة إنما هو فصل تنشأ عنه نتاجات من نوعية يندر أن تضاهيها نتاجات شركة لا تتمتع بغرص تعلم مشابهة . هذه هي السمة المركزية التي أعطت « المكاتب » المستقلة هيمنتها وتفوقها على ما تنتجه دوائر داخلية خصوصية من التصاميم والتخطيط .

ومن الطبيعي أن أي مؤسسة ، خاصة أو عامة ، من المؤسسات المسؤولة عز أعمال هناممية ضخمة ، لا بد لها من أن تمثلك مقدرة داخلية خصوصية في جهازه الحاص جا لكي تتمكن من العمل بصورة فعالة مع « المكاتب » المستقلة . وبغياب هلد المقدرة الداخلية وما يتفرع عنها من القدرة الوافية على تنظيم ومراقبة مهمة « المكاتب فإن المؤسسة الزبونة (العميلة) قد تحيب في دمج الاعتبارات غير الهندمية بالاعتبارات الهندسية؛ إنها تتخل أساساً عن السيطرة ليتولاها عنها والكتب، المكلف بالمشروع.

إن جميع الأدوار التي تقوم بها « المكاتب » إنما هي دالة لملاقات متشابكة من شخصية ومؤسسية وثقافية ومهنية واقتصادية ، فيها بين الأطراف المعنية . وتنطوي عملية التصور على درجة عالية من الخيال والتحليل الدقيقين . وقد يقتضي الأمر اتخاذ قرارات مهمة تتوقف على أحداث مستقبلية . والعديد من هذه القرارات ليس من مسؤولية الاستشاري على العموم . إن دوره هو أن يطلع الزبون (العميل) إما على حقائتي قائمة وإما على إمكانيات محتملة . إن التغييرات في تقنيات النقل أو الطاقة ، في تقنيات النقل أو الطاقة ، في تقنيات الإنشاءات ، أو في أساليب الحياة ، قد تكون ها آثار بعيدة على التصميم .

أولاً: أغاط المكاتب

يتم تقديم الخدمات الإستشارية على أشكال غنلفة . ونحاول هنا دراسة مهمي ه التصميم ، و ه الإنشاء ، بصورة منفصلة . تشمل مهمة التصميم ، أو الاستشارة المحضة ، دراسات ما قبل الجلوى وما قبل الاستثمار ؛ وتشخيص الخيارات البديلة ؛ والتصاميم الهندسية ؛ والإشراف على التنفيذ؛ ومسح الكميات؛ وتحمليل الكلفة؛ وشتى أنماط الأنشطة ذات العلاقة . أما مهمة الإنشاء فهي أساساً تنفيذ الخرائط الهندسية المنبقة عن التصميم . وعكن فصل المهمتين عن بعضها ، وعندئل يُستبقى الاستشاري لمراقبة التنفيذ فضلاً عن توليه إعادة تصميم ما تقضى الضرورة بإعادته خلال العمل . ويتم في عند من المشاريم دمج المهمتين معاً .

والنبط الثاني من الخلمات هو خليط يعرف باسم (التصميم والإنشاء) مماً ، حيث تتولى الشركة ذاتها كلتا المهمتين. قد يمتلك الزبون (العميل) أولا يمتلك القدرة الفنية على العمل الوثيق مع المصمم - الإنشائي ، والإشراف على تقدم العمل . ثمة نمط ثالث تقوم فيه الشرقة ذاتها بخدمات التصميم والإنشاء ، وتمتلك كذلك الوسائل الضرورية لصنع قسم جوهري من المكونات الهندسية المطلوبة . وفي الأنماط الثلاثة جميعها يجري تقديم خلعة استشارية .

تقوم جميع الأنماط الثلاثة من الشركات بالعمل في الوطن العربي. وفيها يلي ستجري الإشارة دائياً إلى هذه الفتات على هذا النحو:

الصنف الأولى، الصنف الثاني، الصنف الثالث.

وهڏه هي :

الصنف الأول: _ استشاريون: شركات تقدم خدمات استشارية وحسب، على سبيل المثال دار الهندسة، وشركة (Sir William Halcrow and Partners).

الصنف الثاني: . تصميم وإنشاء: شركات تقدم هاتين المهمتين (على سبيل المثال، Bechtel).

الصنف الثالث: _ تصميم وانشاءات وهنامه: شركات تصمم وتبني وتصنع مكوّنات المشاريع الكبرى (عل سبيل المثال، سمينز، كروب).

إن بعض المؤسسات من الصنفين الثناني والثالث تمتلك براءات اختراع للمعليات. وهكذا فإن الخدمات الاستشارية الصرفة تكون مشمولة بشتى العلاقات التعاقدية وعلاقات المعرفة الفنية. وتجري مزاولة جميع الأشكال الثلاثة من الترتيبات التعاقدية في كل أرجاء العالم، وإن كان بعض الأقطار يُجبذ، فيها يبدو، الفصل بين مهمتى التصميم والإنشاء أكثر نما يجبذه بعضها الآخر.

ثانياً : حجم السوق العالمية

أدّى اهتمام الأقطار الصناعية المتزايد بسوق الحدمات الاستشارية الدولية إلى ظهرر عدد من الدراسات حول الموضوع ، بيد أن دراسة واحدة منها وحسب قد أفلحت في إعطاء نظرة شاملة على نطاق عالمي ، وهي دراسة حديثة (صدرت في المهمات بها الحكومة الفرنسية (١) وتعطي تقديرات لمدى هذا النشاط بالنسبة لحدمات الأغاط الثلاثة. جرى تقدير مجموع الرقم الإجهالي (Chiffre d'affaires) للأقطار الغربية الكبرى عن كل الأغاط في سنة ١٩٧٩ بنحو ٣٣ مليار دولار أمريكي ، منها ٩ مليارات جاءت من طريق التصدير (٢) . وجرى تقسيم هذا المبلغ (الذي يغطي الحدمات الهندسية فقط دون غيرها عا يسمى الخردوات (Hardware)) كيا يل :

Ministère de L'industrie, Ministère de l'urbanisme et du logentent, Enades du secteur (1) de l'ingénierie, preparés par Pest, Marwick, Mitchell and Co. Consultants (Paris: Le Ministère, 1961), 2 vols. (Henceforth cited na: Enades).

⁽٧) بسعر التحويل التالي: الدولار الأمريكي الواحد يساوي ٤,٨٧ فرنك فرنسي.

نسبة التصدير	مليار دولار	
۱۱۵۰ ۲۳	17,5	لشركات أمريكية
٣١,٣ بالماتة	٣,٥	لشركات ألمانية
علال ۲۹	٧,٦	لشركات فرنسية
۵۰ بالمانة	٧,٣	لشركات المملكة المتحدة
۵۱۱ ۳ ٤	Y, Y	لشركات يابانية

إن التقديرات أعلاه الحاصة بالتصدير تقارب المدخلات غير المنظورة للأقطار المذكورة بما يفيد بأن تلك التقديرات الواردة في هذه الدراسة تستند إلى الارقام المنشورة عن الدخل غير المنظور أو هي قريبة منها؛ مثلاً بلغ مجموع المدخول غير المنظور للولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وفرنسا للسنة ١٩٨٧ / ١٩٨٠ مقدار 1,٧٦ مليار دولار؛ وكانت قيمة مجموع صادراتها حسب تقديرات الدراسة ٢,٥ مليار دولار. على أن الدخل غير المنظور المتحقق من الاستشارة والمقاولات الإنشائية لا يساوي القيمة الحقيقية للأتعاب المدفوعة من قبل الزبائن الأجانب؛ إنه المبلغ الذي تم تحويله للمركز الرئيسي . ولا تذخل فيه نفقات الموقع والسفر ومصاريف الفروع على الحارجية . إن الفرق بين الرقمين قد يصل إلى حد مُعابل ٢ أو ٣ .

تستنتج الدراسة كذلك أن الوطن العربي هو أهم سوق أجنبية للولايات المتحدة ؛ فهو يمثل ٣٥ بالمائة من الصادرات ٣٠ وتأتي أمريكا اللاتينية بالمرتبة الثانية وبنسبة قدرها ٢٧ بالمائة . وقد أكد تقرير حديث أعدته وكالة التجارة الدولية الأمريكية (سيشار إليه من الآن فصاعداً بتقرير TTC) على أهمية « الإنشاءات والحنمات الهندسية ، في

⁽٣) تتولى صحيفة ENR إجراء كشف للشركات المندسية بانتظام لتخدين مستوى نشاطها. أظهر (٣) كتف الصحابيم الكبرى (من الصحف الأول حصرة) أن فاتورة زيائها بلغت كشف 1414 على وطور في السنة المذكورة. كانت حصة الشرق الأوسط ۳۷ باللاة (١٠) مايار دولار وأوليط الانتظام (١٥) مايار دولار والم المنافزة (١٤) مايار دولار عام (١٩٥١. أن الأسافر منافزة (١٤) مايار دولار عام (١٩٥١. أن الأسافر منافزة الأسافرة المنافزة المنافزة الأسافرة المنافزة (١٤) المنافزة والثافرة في المستفرة المنافزة (١٤) مايار دولار عام (١٩٥١. أن المنافزة المسافرة المنافزة (١١) المنافزة المنافزة (١٤) المنافزة

صادرات الولايات المتحلة (4). ينوه تقرير TTC تنوياً قوياً بصعوبة الحصول على المعلومات عن نشاط الإنشاءات. ويذكر أن قيمة الإيرادات الأجنية الناشئة عن الحلمات الإنشائية والهندامية بلغت ٦، ٥ مليار دولار سنة ١٩٨١ . واستناداً إلى التقرير يقع جل المعاليات في الصنف الأول (بمقدار الثلث) وفي الصنف الثالث (بمقدار الثلث) . والواقع أن التصميم بذاته يمثل ٢ بالمائة فقط من المقاولات الأجنية . هذا وإن الشركات الأمريكية تركز بالمدجة الأولئ على مصافي النفط والوقود المصنع والأعمال البحرية وتوليد الطاقة وإنشاء المواقيء.

وتأتي المؤسسات الألمانية بعد الولايات المتحدة مباشرةً ، ففي كلا البلدين يؤدي وجود سوق داخلية كبيرة للخدمات الفنية إلى توفير المجال الفمروري للتطوير التنظيمي والتقني . والتركيز الرئيسي للشركات الألمانية هو في الصنف الثالث حيث توفر الشركات الصناعية الكبرى (مثل كروب ـ كويرز وسيمنز ولينده ومانيزمان) أساساً ميناً للخدمات الهندسية . ولا تنظيق هذه الحالة على مشاريع الإنشاءات . إن الشركات الألمانية كان لها حتى 1979 حصة متساوية من أعمالها الحارجية في الوطن العربي

تحصل المملكة المتحدة على نحو 10 بالمائة من سوق التصدير للأقطار الخمسة الكبرى ونحو 10 بالمائة من مجموع أسواقها (المحلية والخارجية) (*) . وشركات المملكة المتحدة هي على أقوى حال في مشاريع الهندسة المدنية وعلى أضعفه في الحقول الصناعية . يؤيد هذا كل التاييد ما توصلنا إله عن نشاط و مكاتب المملكة المتحدة في الحارج سنة الوطن العربي (أنظر الفصل الحامس) . أما مقاولاتها فقد كانت موزعة في الحارج سنة الأقصى) ، ٤ بالمائة (المركا اللاتينية) ، ٢ بالمائة (أماكن أخرى). سيأي بحث نفسيا الوطن العربي في هذه المتحديد ، ٢ بالمائة (أماكن أخرى). سيأي بحث نفسيا أدناه . إن حصة كبيرة (٧٠ بالمئة) من نشاط مكاتب المملكة المتحدة هي في أيدي الاستشاريين، خلافاً لنشاط الشركات الأمريكية والألمانية (٢٠٠).

United States International Trade Commission [USITC], The Relationship of Exports in (§)
Selected U. S. Service Industries to U. S. Merchandise Exports, USITC Publication, 1290
(Washington, D. C. USITC, 1962).

Ettales, tome 2, p. 158.

⁽١) الصدر نفسه، ص ١٦٠.

تؤكد الشركات اليابانية على إدماج أعمال التصميم والإنشاء والصنع . إن حوالي
٩٠ بالمائة من مقاولات اليابان الخارجية هي في البتروكيمائيات وتوليد الطاقة
والصناعات التحويلية (الحديد والصلب، الإسمنت، وغيرها)؛ وتبلغ المقاولات
لإنشاء المشاريع الاساسية ٢٠ بالمائة. يمثل الوطن العربي نحو ثلث الصدورات
المبانية في الأصناف الثلاثة .

كانت فرنسا حتى ١٩٧٩ تحتل الموقع الثالث: في تصدير الحدمات الهندمية . وتراجعت منذ ذلك الحين إلى الموقع الرابع . وهي تتمتع بوضع قوي جداً في الوطن العربي . كان مجموع قيمة الأعمال العامة في فرنسا ٧٠ مليار فرنك فرنسي (١٤ مليار دولار) ، ومجموعها في الحارج ه ، ٢٤ مليار فرنك (٩ . ٤ مليار دولار) مناء ٢٧ بالمائة في الوطن العربي^(٧٧) . وقدر مجموع صادرات الحدمات الهندسية للوطن العربي في الفترة من المجموع قيمة المجموع على (٢٠ مليار دولار) ؛ ما ما المجموع قيمة المقاولات فهو ١٠ مليار فرنك (١٠ مليار دولار) ، و١٠ بالمائة من المشاريع هي أشغال عامة ومباني. وحصة المشاريع الصناعية هي ٣٨ بالمائة من المجموع (١٠).

إن حجم سوق الخدمات الهندسية الدولية لكافة الأصناف الثلاثة هو حجم ضخم. فقد تجاوزت مدخلات الشركات من المقاولات الأجنبية في الأقطار الحمسة الكبرى ٩ مليارات دولار سنة ١٩٧٩. وربما يتجاوز مجموع قيمة سوق الصادرات، بما فيها من المجهزين الصخار^{٣)}، ومن الأقطار أعضاء الكوميكون، ومن شركات العالم الثالث، مبلغ ١٥ مليار دولار سنوياً.

يكون الوطن العربي السوق الدولية الرئيسية لجميع الأنماط الثلاثة من الخلمات الفنية . ولا يمكن في الوقت الحاضر تقدير الكلفة الحقيقية لما تستورده الأقطار العربية من الحدمات الهندسية الأجنبية تقديراً دقيقاً بسبب الأنظمة الحسابية السائدة . لقد مرّ آنفاً ذكر اللبلة القائمة بين الدخل غير المنظور والقيمة الحقيقية . فضلاً عن هذا فإن عدداً من المفاولات ينطوي على أتعاب إضافية على شكل عمولات وغيرها . وهذه الكلفة

Les travaux publics en 1980: Les marchés exterieurs, no. 36 (Paris: Fédération nationale (V) de travaux publics, 1982).

⁽A) يشكر المؤلف السيد Pathi Kemicha لإرساله البيانات للنشورة في: (A) ومسكر المؤلف السيد Pathi Kemicha والمستحدد

⁽٩) بالحت قيمة صادرات الحمدمة الهندمية من كندا وإيطاليا والسويد والنرويج والدنمارك وبلجيكا وهولندا وسويسرا والبرازيل والهند وكوريا الجنوبية نحو ٢٠ بالملكة من صادرات الأقطار الحمدة الكبرى، أي ١,٦ مايار دولار. أنظر:

الإضافية يتحملها الزبون بالطبع لكتها لا تدخل في أيَّ من التقديرات أعلاه . تبلغ كلفة استيراد البلدان العربية لحدمات و المكاتب » ، ما عدا العمولات ، أكثر من خسة مليارات دولار سنوياً على وجه الترجيع (انظر الفصل الحدي عشر) . ويساوي هذا على وجه التقريب • ٤ بالمائة من مجموع طاقة و المكاتب » الأمريكية ؛ و• ١٥ بالمائة من مجموع الطاقة الألمانية ؛ وضعف الطاقة الفرنسية أو طاقة المملكة المتحدة ؛ و• ٢٥ بالمائة من الطاقة اليابانية . بعبارة أخرى ، إن المصروفات في الوطن العربي على الحدمات الهندسية الأجنبية (باستثناء العمولات) تضاهى مصروفات الدول الصناعية الكبرى .

ثالثاً: حجم سوق «المكاتب» ومدخلاتها غير المنظورة

سبق أن ذكرنا أن تقديرات إيراد الصادرات تستند إلى الحسابات المنشورة للإيرادات غير المنظورة . وبغية الحصول على تخمين أوثق لقيمة عائد الصادرات سيكون من الضروري تحليل المبالغ غير المنظورة بصورة أدق وذلك لاستبعادها لأنها لا تعتبر أساساً صحيحاً لتقدير كلفة الخدمات الاستشارية . إن الدخل القومي غير المنظور يشير إلى صافي الإيرادات المحولة من الخارج. وهذه الأرقام تغطى أتعاب الاستشاريين والمعماريين وغمني الكميات المستخدمين في المشاريع الجارية في الخارج، وصافي الإيرادات لمقاولي المباني والإنشاءات عن مشاريع تدار من المركز الرئيسي بعد تنزيل مصاريف السفر والنفقات المحلية . ولكن الرقم الحاصل يستثني جزءاً كبيراً من الأكلاف التي يتحملها الزبون . إن الكثير من العمل الهندسي يجب أن يتم في الموقع ؛ فضالًا عن ذلك فإن أغلب و المكاتب ، الكبرى تدير الآن عاميم من المكاتب الموزعة على مناطق جغرافية شاسعة . ولا بد أن يؤلف السفر والأجور اليومية ومخصصات العمل في الخارج بندأ كبيراً من بنود الكلفة . فإذا أخذت كل هذه المصاريف بنظر الاعتبار فمن المحتمل أن تكون الكلفة التي يتحملها الزبون الأجنبي أكثر من الإيرادات القومية غير المنظورة بضعفين أو ثلاثة أضعاف . وبالطبع فإن الأتعاب والعمولات التي قد تدفع لضمان الحصول على مقاولة من شأنها أن ترفع من الكلفة الفعلية لخدمات و المكاتب ، .

إذا تذكرنا كل هذا فمن المقيد النظر في الإيرادات غير المنظورة لعددٍ من الدول الصناعية. بيين الجدولان (٤ ـ ٩) و(\$ ـ ٣) الإيرادات غير المنظورة بالأسعار الجارية لكل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وكوريا واليابان.

جدول رقم (٤ ـ ١) الدخل غير المنظور للمملكة المتحدة من الإ

الدخل غير المنظور للمملكة المتحدة من الإنشاءات (بملايين الجنيهات الإسترلينية بالأسعار الجارية)

	للصدر			السنة
	÷	ب	1	
مقاولات	خدمات إستشارية	مجموع	مجموع	
-	-	- T	177	1970
-	-	-	7*9	1411
-	-		a.	1977
	-	-	70	1934
-	-		11	1979
-	-	150	٧ø	147+
-	-	175	41	1471
-	-	147	1.6	1477
-	-	7774	114	1477
- 1	-	77.	777	1975
- 1	-	103	4+1	1470
777	414	PAR	itt	1971
107	4.0	VeV	314	1477
700	177+	477	-	1474
001	6.1	400	-	1474
avy	ETA	444	-	144+

ملاحظة هامة : تشير العلامة (ـ) إلى أن البيانات غير متوفرة .

Committee on Invisible Exports [CIE]: Annual Reports for 1970 - 1 (أ) : المُصادر (London: CIE, 1971), and Annual Reports for 1973 - 4 (London: CIE, 1974).

United Kingdom [U . K], Annual Abstract of Statistics , 1982 . (--)

CIE, Annual Reports for 1981 - 2 (London: CIE, 1982).

جدول رقم (1 ـ ٣) الدخل غير المنظور من الإنشاءات ليعضى البلدان الغربية (علاين الدولارات الأمريكية بالأسمار الجارية)

اليابان	کوریا `		قرت	المحدة	الولايات	السنة
		4	1	Y	1	
4.4	-	177	Aey	797	-	1979
***	٧ .	146	307	771	-	194.
71	- 11	***	PYA	707	-	1471
£ Y		£10	£ Y •	717	-	1977
**	11"	714	4	177	777	1477
11	13	777	avy	971.6	1730	1478
1-1	**	PA7	٧٦٠	**	PAY	1470
151	77.	AAV	977	401	971	1471
	417	1.54	11.0	AA1	417	1477
	1777	1798	1897	ATE	A+A	1474
-	1140	1778	1757		•91	1979
	1+14	1077	44	-	444	19.4+

الولايات المتحدة ١ : الحدمات الفنية للصناعات المتعلقة بالإنشاءات .

الولايات المتحدة ٢ : نشاط الإنشاءات . قرنسا ١ : مسوحات وتعاون فني .

فرنسا ؟ : نشاط الإنشاءات . .

وريا : خدمات الإنشاءات .

اليابان: نفقات الإنشاءات.

ملاحظة عامة : تشير العلامة و.. إلى أن البيانات غير متوفرة .

International Monetary Fund [IMF], Balance of Payments Statistics : المصلر: احتسبت من (Washington D.C.: IMF, [n. d. f)

يتضح أن هناك عدم توافق في تقدير هذه الإيرادات . فالولايات المتحدة هي المصدّر الرئيسي في العالم لخدمات « المكاتب » ، مع هذا فإن إيراداتها غير المنطورة هي دون إيرادات كوريا . إن الأرقام الحقيقية يكتنفها الفموض بسبب المؤسسات المتعددة الجنسات للشركات للشركات الأمريكية ، إذ أن وه بالمائة من العمليات الخارجية هذه الشركات يديرها مشاركون أجانب ، وضمن ذلك الشركات التابعة المستقلة والفروع الحارجية (١٠). وحسب الأرقام الصادرة عن وزارة الحارجية الأسريكية فإن قيمة الصادرات من الولايات المتحدة ودخل الشركات التابعة في الحارج في المناطق التي تهمنا هي :

لأمريكية)	الدولارات ا	(بملیارات		
19/	13	1477		
٧٠,/	4	1.,11		إنشاءات
٤,١	1.	4,41	عمارة ، مسع	هندسة ،
Ya. 4	4	19 FA	_	الحمدع

إن هذه الأرقام أقرب للواقع ، إذ أنها تشمل الشركات التابعة الأجنبية . فضلاً عن ذلك فإنها أوسع كثيراً من التقديرات الواردة في دراسة الحكومة الفرنسية المشار إليها أعلاه (Etudes) . لذا فالنتيجة هي أن مجموع قيمة الخدمات المصدرة من « المكاتب » في الدول الخمس الكبرى ربما كانت على الأقل أكبر بستة أضعاف من تقديرات الحكومة الفرنسية .

رابعاً: المكاتب وعملية التطوير

من المتفق عليه كل الإنفاق أن التحدي الرئيسي الذي يواجه الاقطار النامية هو اكتساب وتطوير القدرات العلمية والتقنية التي تلائم ما حباهم الله به من موارد طبيعية . إن تقنية الإنشاءات شيء أساسي لجميع المجتمعات . والاختراع والخلق والتعلوير وتكيف الترتيبات المؤسسية والتنظيمية لاكتساب وتطبيق وتطوير الشفنية المطلوبة هي من الأمور الصعبة بحد ذاتها . هناك مؤسستان أساسيتان لكل من تطبيق

USITC, The Relationship of Exports in Selected U. S. Service Industries to U. S. Mer- (1*) chandise Exports, p. 3.

التقنية واختزان الخيرة وهما المؤسسة الاستشارية والمؤسسة الإنشائية . إنهما ضروويتان لتحقيق الوظائف العديدة المتصلة بمهمة التصحيم والإنشاء من جهة ، والمتصلة بعملية دمج صناعة الإنشاءات دبجاً تكاملياً في الهياكل الاجتماعية والاقتصادية والصناعية للقطر من جهة أخرى . إن « المكاتب » توفر شكلاً مؤسسياً عملياً يتبح اكتساب التقنية وتكيفها للمتطلبات الاجتماعية والثقافية والتقنية . والعديد من المجتمعات قد اكتسب التقنية من طريق ما يتاح من مجالات عند التطبيق المتكرر للتقنية فتسنح بذلك فرص التعلم والتكييف والإختراع . إن بنية تركيب « المكاتب » تبدو صالحة للعمل كلياً في جميم الاقطار.

لقد تم الآن التعرف على عددٍ من هذه المسائل فنالها بعض الاهتمام (١٠١٠). وقد استندت بعض الحجج في تحبيد و المكاتب الوطنية إلى أهمية الأمور التالية : الاعتماد على الذات تقنياً ؛ امتصاص التقنية وتمثلها ؛ الاستغلال الأمثل للموارد الوطنية ؛ تخفيض ما يتطلبه المشروع من تحويل خارجي ؛ وزيادة فرص الاستخدام . هذه كلها أغراض مشروعة ومرغوب فيها لبناء قدرات و المكاتب الوطنية . على أن مبرر وجود هذه المكاتب الوطنية ، من وجهة نظر التحقيق الذي نجريه في هذه الدراسة إنما يُستمد من الدور الذي تلعبه في الدمج التكامل بين المشروع والاقتصاد الوطنية . أعلى من الدور الذي تلعبه في الدمج التكامل بين المشروع والاقتصاد الوطنية .

تعاني الأقطار النامية على العموم من الافتقار للتصرف المسجم كيا تعاني من البطه في نقل متطلبات المدخلات من نوع من الفعالية إلى نوع آخر . وهذا يعني أن مدة التخطيط اللازمة لربط نوعين من الفعاليات ببعضها برابطة سببية هي مدة أطول مما يجب . فإذا كانت فترة التفاعل الزمني المقروض قصيرة (كأن تكون سنين أو ثلاثاً) يقد لا يكون من المكن تحقيق الروابط المطلوبة . إن اللمج التكاملي الفعال لصناعة الإنشاءات في الاقتصاد الوطني يتعلب اعتبار مثل هذه الروابط بمثابة أمور طويلة المدى . ويجري تحديد هذه الأخيرة في مرحلة مبكرة جداً من دورة حياة المشروع وذلك الإتاحة الوقت اللازم لتحقيقها . ومن الممكن تحديد جميع المدخلات الحاصة بالعمال والمعدات والمواد المطلوبة مستقبلاً وتشحيصها مقدماً لأغراض التخطيط وذلك في أطوار التصور وما قبل الجدوى والتصميم . إن أطوار المشروع تستنفد في الغالب فترات من الموقت طويلة نوعاً ما ، وبذلك تتبح الفرص الضرورية للتأمل والتحليل والمناقشة .

⁽١١) للإطلاع على عرض لبعض جوانب هذا الموضوع، انظر:

Alberto Aracz, ed. Consulting and Engineering Design in Developing Countries (Ottown: International Development Research Couler, 1981).

ومن الواضح أن تجزئة عملية التخطيط والتنفيذ لغرض تحديد المدخلات وتحليل القدارات الوطنية القائمة هي ليست وظيفة من وظائف (المكاتب) المعتادة ، وغالباً ما تطرح جانباً . وبالتالي فعند حلول وقت التنفيذ يكون قد فات الأوان للتأثير في الفطاعات التي تولد المدخلات المطلوبة للتقليل من الشحة في العمال وللتخطيط لاكتساب التقنيات الأساسية .

من الممكن البده بتطوير القدرات الوطنية الخاصة و بالمكاتب ه والإنشائيين وذلك من طريق الجهد التحليل الناسب ، هذا إذا جرت عاولة التخطيط في طور التصور . والسبب الذي يحدو و المكاتب ه الوطنية إلى ترقية هذه العمليات التخطيطية المستجلية بصورة أكثر فعالية يرجع إلى الشبكة المتراكبة من العلاقات ضمين و المكتب » الواحد ، ومن العلاقات الفائحة بينه وبين المؤسسات الوطنية الأخرى . إن و المكتب » يغطوي على موهبة فنية خاصة بعمل المنظمين ، وبشكل مكتف . والعمليات الناجحة التي تقوم بها هذه الموهبة تستدعي مؤسسات مهنية قوية ، كل تستدعي وجود علاقة متينة معاهد البحث والجامعات . إن جميع و المكاتب » في المدل المتطورة قد شاركت ، إبان نشرتها ، في تطوير المعاهد الوطنية والدولية المسائدة (جميات المهندسين الاستشاريين، . الاتحاد المدي للمهندسين الاستشاريين، النشاد .

لا ينطوي العمل الإستشاري في الدول الصناعية على تخطيط للمستقبل ، وعلى تجزئة في التفتية لأن السياسات الوطنية الخاصة بالبحث والتطوير هناك كفيلة بالتأثير في التطوير التقني . أما في الأقطار النامية فإن السياسات التقنية ليس لها وجود عملياً ، وأدوات التأثير في القدرات التقنية من خلال البحث والتطوير هي أدوات لم تتطور إلا بشكل ضعيف . لذا فنادراً ما تدرك « المكاتب» المتنمية للأقطار المتطورة أهمية الإنفماس الأعمق في عملية التطوير التقني في الأقطار الأخرى . ومع أن أغلب « المكاتب» الدولية قد رحب بنداء الأقطار الأقل تطوراً الحاص بنقل التقنية فإن علداً قليلاً منها لترقل الزمام .

خامساً: الحجم والتخصص

يقدم المماريون أوسع الخدمات الاستشارية المستخدمة . إنهم بالاشتراك مع زبائتهم يخططون المجموعة الكاملة من الأدوار المبينة في الفصل الثالث . وهم يساعدون الزبون على تصور أنواع واسعة من الحيارات وعلى التركيز بالنتيجة على حل واحد هو الذي يؤول في بعض الحالات الى التنفيذ . ويمكن أن يتباين حجم الشركات المعمارية فتضم من مهندس واحد إلى مئات من المهندسين . ففي أقصى طرف من هذا الاختلاف في الحجم قد يقوم المعمار الواحد بالتعاقد من الباطن مع آخرين لتصميم ما يتعلق بالاقسام الإنشائية والكهربائية والمكانيكية من العمل . وفي الطرف الاقصى الآخر منه قد يقوم بعض و المكاتب ع بجميع هذه المهمات ويقدم تصاميم شاملة تعد في نطاق دوائرها . أما بالنسبة للمتخصصين بدور سكنية لأسرة واحدة فيكون التعقيد الفني محدوداً نوعاً ما ويستطيع و المكتب » الصغير نسبياً أن يقدم خدمات تصميمية كاملة . بيد أن المباني العامة المتشابكة الوحدات تنطوي على تنوع واسع من التفاصيل بحيث يتوجّب أن نكون الشركة ضخمة جداً لتولى هذا النمط من المشاريع . إن الحجم يقرر باع التقنيات التي تستطيع الشركة أن تتولاها .

من المفيد أن نمثَل لما ذكر أعلاه ببعض البيانات عن الحجم ودرجة التخصص لبعض الشركات الاستشارية النشطة في الوطن العربي . تأسست شركة Nielsen and Rauschenberger (الدغارك) سنة ١٩٤٩ وهي متخصصة في تصميم ما يلي: وسائل الخزن للموارد الزراعية والطبيعية ، المطارات وأنابيب النفط ، السدود ، المستشفيات ، المساكن ، المجاري ، إسالة الماء ، تعليب الأسماك . لذي الشركة ما مجموعه ١٢٨ من الموظفين المهنيين. وهي كذلك عضو في Dangroup International وهذه مجمّع من أربعة « مكاتب » دانماركية لديها ما مجموعه ١٣٠٠ من الموظفين المهنيين . أما Ekono Оу و فمكتب » فنلندي تأسس سنة ۱۹۱۱ ، وفيه من الموظفين ما مجموعه ٧٠٠ ويقدم خدمات تصميمية، لما يلي : مخازن تبريد ووسائل خزن ، النقل العام ، أحواض بناء السفن ، أنابيب النفط ، توليد القوة الكهربائية المائية ، منظومات الطاقة المختلفة ، الإسمنت ، عجينة الورق وصناعة الورق ، المباني التعليمية ، التخطيط الحضري وغيره . ثم المكتب المسمّى باسم Sir M . MacDonald and Partners Ltd والمؤسس سنة ١٨٩٩ وفيه من المهنيين ٧٣ مستسباً في المملكة المتحدة بالإضافة إلى هيئة موظفيه في الفروع الخارجية . هذا المكتب متخصص في جميع نواحى المنظومات الزراعية بالإضافة إلى النقل وأنابيب النفط . ومكتب Sir Alexander Gibb and Partners المؤسس سنة ١٩٢٧ ، ومكتب Partners المؤسس سنة ١٩٢٧ المؤسس سنة ١٨٦٨ ، وفي كل ِ منهها ما يزيد عن ١٥٠٠ موظف مهني في فروع المملكة المتحدة. ودار الهندسة (الشاعر وشركاؤه ، إستشاريون) المؤسسة سنة ١٩٥٦ في لبنان ، والمتخصصة في الهندسة المدنية والزراعة والصحة العامة والعمارة ، وفيها ٥٠٠ عتهن . هذه و المكاتب ، ليست سوى قلة عا يزيد على الألف من الشركات الاستشارية الدولية التي تقدم خدماتها حالياً في الوطن العربي . ثم إن العديد من و المكاتب ، ذات

العدد الصغير نسبياً من الموظفين ذوي الخيرة الذي يتراوح بين ١٥٠ و٥٠٠ موظف ، يقدم أنواحاً واسعة من الخدمات المتقدمة .

إن الخدمات الاستشارية في الوطن العربي قد استقر مستواها نسبياً على نفس الأسس السائدة في الاقطار الغربية ، وذلك نتيجة لعوامل عديدة تساند بعضها البعض أهمها أن الشركات الأوروبية والأمريكية كانت ولا تزال تتمتع بمركز متفوق في الوطن العربي خلال الثلاثين سنة الماضية . فضلاً عن ذلك فقد جرى اتباع أسس البنك العربي في متح القروض وذلك من قبل أغلب الحكومات العربية وكذلك من قبل صنادين التنمية العربية .



الفصل الخامس مكاتب الاستشارة والهندسة والتصميم في الوطن العَزني: القسم الاوك

إن القيام بدراسة تستند إلى التجربة ، [دراسة تجريبية Empirical] لسوق « المكاتب » العربية إنما يعيقه وبشدة إفتقاد المعلومات الإحصائية العربية عن الموضوع . ولفرض تقديم بيان متماسك وتحليلي عن نشاط « المكاتب » في الوطن العربي فإن من الضروري وجود سجل منتظم وكامل إلى حد معقول لفترة طويلة من الزمن . إن جمعية المهندسين الاستشاريين (ACE) في المملكه المتحدة أخذت تنشر منذ 190٨ سجلات غتصرة عن المقاولات التي بعهدة أعضائها . وهذه البيانات تمتد لربع قرن ، ونظراً لما تشتمل عليه فإنها تقدم أساساً نافعاً يمكن اتخاذه كنموذج لنشاط « المكاتب » في الوطن العربي .

و « المكاتب » في المملكة المتحدة هي من بين أقدم وأفضل ما تأسس في العالم . وقد مضى عل عدد منها قرن من الزمان وسجلها حافل بحسن الأداء . إن اهتمامنا هنا لا ينصب على د مكاتب » المملكة المتحدة بذاتها بل على البيانات المترفرة عن عملها في الوطن العربي والذي سيستخدم كمحك لسبر غور الصفات التي تتصف بها صناعة الإنشاءات العربية وعملية الإستشارة مما . و « مكاتب » المملكة المتحدة ذات صفات الإنشاءات العربية وعملية الإستشارة مما . و « مكاتب » المملكة المتحدة ذات صفات الإستشارية هي سوق على أشد ما تكون من المنافسة وأغلب الشركات الرئيسية فيها عاتشافي باستمرار للمحصول على العمل في أرجاء العالم كافة . فضلاً عن ذلك فإن عارسات « المكاتب » قد أخذت تتبع معياراً موحداً من خلال جهود الاتحاد اللولي عليه المهامين الإستشارين . وقد لعب البنك الدولي كذلك دوراً رائداً في توحيد وانتشارها . وغيري اتباع عدد من هذه الممارسات الخاصة بتصنيف « المكاتب » وانتخابها . وغيري اتباع عدد من هذه الممارسات الخاصة بتصنيف « المكاتب » وانتخابها . وغيري اتباع عدد من هذه الممارسات الخاصة بتصنيف « المكاتب » وانتخابها . وغيري اتباع عدد من هذه الممارسات الخاصة بتصنيف « المكاتب » وانتخابها . وغيري اتباع عدد من هذه

الممارسات في الوطن العربي من قبل الصناديق العربية المختلفة ومن قبل الوزارات الحكومية ذات العلاقة بأعمال المقاولات. لذا يجوز الافتراض أن مجموعة من المشاريع التي تتولاها مجموعة كبرى من « مكاتب » المملكة المتحدة مثلاً تعتبر نموذجاً صحيحاً لنشاط جميع « المكاتب » اللدولية في الوطن العربي. ولا يعني هذا أن نوعية جميع المشاريع وما فيها من براعة التخيل هما بنفس الدجة من الجودة. ولكن النواحي الخاصة بحجم مثل هذه المشاريع وكلفتها وغطها ومدتها ، وبلتوزيع الجغرافي للنشاط للمشاريع المصممة من قبل « مكاتب » المملكة المتحدة ، وبالتوزيع الجغرافي للنشاط بين الاقطار العربية ، وبالتباين الزمني لشنى سمات المقاولات ، وباستقرار سوق المربية .

أشرنا في الفصل الرابع إلى أن قسماً كبيراً من المشاريع في الأقطار العربية تناط بمقاولات (تصميم وإنشاء) وعقاولات (تصميم وإنشاء وصنع) . إن بيانات جمعية المهندسين الاستشاريين (ACE) المقدمة هنا تقتصر على الاستشاريين فقط . أما الصفات الخاصة المتصلة بالحدمات الاستشارية للمقاولات من النمطين الآخرين فلا تنمكس بالفسرورة في بيانات و مكاتب ، المملكة المتحدة .

ولكي تكون قاعلة البيانات نافعة لتحقيق يجري عن نشاط و المكاتب ۽ في الوطن العربي فلا بد من أن تنطيق عليها أربعة معاير :

١ ـ أن تكون البيانات موحدة في تقديم المعلومات؛

٢ - أن تمثل قيمة المشروع الذي يتولاه أعضاء (ACE) جزءاً غير قليل من
 تكوين رأس المال الثابت الإجمالي في الوطن العربي؛

٣ ـ أن عِند النشاط فيشمل عنداً كبيراً من الأقطار العربية؛

٤ - أن يغطى النشاط غالبية أغاط التقنيات الإنشائية.

وسيتضح أن سجلات ACE تنطبق عليها جميع هذه المعايير (!)

أولاً: تعريف: ما هو «مكتب» المملكة المتحدة؟

لأغراض هذا التحليل فإن و المكتب ، أعلاه هو العضو في ACE . إن عنداً من و المكاتب ، الاجنبية العاملة من مركزٍ لها في المملكة المتحدة (مثل Bechtel) ليست

⁽١) للإطلاع على بيان تفصيلي من هذه البيانات أنظر اللحق .

أعضاء في هذه الجمعية فلا تدخل هنا . ثمة ٣٧٥ عضواً ورد ذكرهم في الكتاب السنوي للجمعية لسنة ١٩٨٧ . نحو ٣٠ بالمائة من هؤلاء قاموا بنشاط استشاري من نوع ما في قطر عربي أو آخر . وكيا سيتضح فيها يلي فإن جل نشاط « مكاتب » المملكة المتحدة بأجمعها في الوطن العربي يتولاه عدد صغير نسبياً من الشركات .

لقد طورت هذه و المكاتب ع شبكة واسعة من المكاتب الدولية ذات الصلة بطريقة أو بأخرى بالمركز الرئيسي في بريطانها والجدول (٥ - ١) يبين نصيب المقاولات الأجنبية المنفذة من قبل الأعضاء العاملين داخل المملكة المتحدة وخارجها معاً . من الواضح أن أكثر من ١٠ بالمائة من المقاولات الأجنبية التي يتولاها أعضاء في ACE هم من الأعضاء العاملين داخل المملكة المتحدة . لذا ففي جميع المعلومات المقدمة هنا عن و مكاتب ٤ المملكة المتحدة فإن جميع المقاولات التي بعهدة شركة مشاركة أو تابعة ستضم إلى مقاولات الشركة الأم .

جدول رقم (٥-١) أعضاء جمية المهندسين الإستشاريين: من المملكة المتحدة وخارجها

معلل العمل الجديد إلى مجموع	مة في العقود الأجنبية	النسبة المتوية للح	السنة
حجم الممل خلال السنة	شركات ما وراء البحار	أعضاه مركزهم في الملكة المتحدة	
	٠,١٣	* , AV	1414
	٠,١٧	٠,٨٨	144+
-	٠,١٧	٠,٨٨	1471
٠, ٤٧	•,•A	1,47	1477
٠,٢٤	٠,١٢	٠,٨٨	1177
1,41	1,19	۱۸۱۰	1475
٠,٧٣	+,1A	٠,٨٢	1110
•, ٧٤	٠,١٦	1.AE	1471

ملاحظة عامة: تشير العلامة و. » إلى أن البيانات غير متوفرة.

فلصفر: احتسبت من: إحصائيات جمعة المهندسين الاستشاريين لنشاطات الأعضاء في المملكة المحدة وخارجها.

الوحدة في تقديم البيانات

إن المعلومات الأساسية المقدمة تتضمن : إسم الشركة ، إسم المشروع ، السمة ، المشروع ، السفة ، القطر ، غط التقنية ، قيمة المشروع (٧ ، أسياه المقاولين الرئيسيين حين يصل المشروع إلى تاريخ الإنجاز . ظلت هذه الأصناف كيا هي لعدد من أنماط التقنية التي يصنف تحتها المشروع . وحذفت في بعض الحالات قيمة مقاولات الدفاع وغيرها . كيا حذفت من التحليل المشاريع التي لم تذكر قيمتها . تبلغ نسبة هذه المشاريع نحو ٥ بالمائة . لمن المجموع الكل .

ثانياً: اهمية المشاريع التي تقوم بها دمكاتب، المملكة المتحدة في الوطن العربي

يعطي الجدول (٥- ٣) رقياً لتعريف ١٨ غطاً من التقنيات المستخدمة من قبل جمعية المهندسين الاستشاريين ، وبيين الجدول (٥- ٣) التوزيع السنوي للمشاريع حسب هذه الأغاط. والتباين في نسبة النشاط بين غط وغط واضح وجوده من سنة لأخرى . إن الطاقة النووية (رقم ١٠) وتوليد القوة الكهربائية من الماء (٧) هما صنفان لا ينطويان على خدمات استشارية في الوطن العربي ، أو على قليل منها فقط . وسكك الحديد(١١) لم تجتنب إلا اهتماماً عدوداً حتى وقت متأخر . وعلى العموم كان الزخم بدرجة أساسية في أغاط النشاط الخاصة بالهندسة المدنية . يحتوي الجدولان كذلك على معلومات عن مجموع العمل الأجنبي لأعضاء الجمعية المذكورة ونصيب السوق العربية من هذا النشاط الأجنبي .

ينبغي أن تكون قيمة مقاولات و مكاتب ۽ المملكة المتحدة في الوطن العربي جزءاً مهماً من مجموع نشاط الإنشاءات لكي يسوغ استعمالها كعينة نحوذجية لسوق و المكاتب ۽ العربية . يتضح من الجدول (٥ - ٣) وكذلك من مقارنة البيانات الواردة فيه ببيانات و رأس المال الثابت ۽ الواردة في الجدول (٢ - ١) أن النشاط ضخم في مستواه . والواقع أن مجموع قيمة المشاريع قيد العمل في أي وقت من الأوقات تضاهي و رأس المال الثاني ، لا الثابت ۽ لتلك السنة . ولكن تقديرات و المكتب ۽ ، كيا جاه في الفصل الثاني ، لا تظهر في و رأس المال الثابت ۽ إلا بعد إكمال المشروع . على أنه يمكن الحصول على مقياس لتصيب و مكاتب ۽ المملكة المتحدة في تصميم المشاريع التي أدخلت في النهاية في

 (٣) جرى تقليد و المكاتب و في المملكة المتحدة على هدم ذكر أنعلبها ، لكنها تعطي عوضاً عن ذلك قيمة المدروع. و رأس المال الثابت ، وذلك بمقارنة القيمة الكلية للمشاريع المنجزة ٣٠ حتى سنة ١٩٨١ (وهي السنة الأخيرة التي توفرت أرقامها) بما يقابلها من و رأس المال الثابت ، .

جدول رقم (e _ Y) أرقام لأنماط التقنية

أغاط التكتولوجيا (١٩٨١)	الرقم في جدول (٥ - ٣)
مطارات	,
مصائع کیمیاء ، بترول ، خلز	4
تحلية ماء	4
تصريف ، مجاري ، وتخلص من الفضلات	£ i
خدمات ميكائيكية وكهربائية	
مواقء ، أحواض ، وأهمال دفاعية بحرية	١ .
أشفال كهرو _ هيدروليك	٧
ري	٨
تخطيط الأراضي والتطوير	•
عمطات المطاقة النووية	1.
مىكك	11
طرق ، جسور ، أنفاق	١٧
إنشاءات _ تجارية (تشمل المعاهد ومرافق الترقيه)	۱۳
إنشاءات _ صناعية	18
محطات قوي حرارية	10
عمطات تحويل اللوى	17
إسالة ماء	14
متقرقة	14

ملاحظة عامة: حتى ١٩٦٦ فإن ١٩٦٥ كانا يوضعان تحت عنوان واحد، وحتى ١٩٨١ فإن ١٣ و١٤ كانا بجمعان تحت عنوانِ واحد.

 ⁽٣) في سجلات جمية المهندس الإستشاريين ثفرتان زمنيتان: ١٩٦٠ و١٩٦٣. ولكن هذا لا يؤثر
 كثيراً بالنسبة الأغراض هذا التحليل، لأن أرقام الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٨١ أهم بكشير من الفترات =

إن توزيع النشاط هلكتب ٤ من ه مكاتب ٤ الملكة المتحدة على البلدان العربية وكافة هذا النشاط هما حصيلة عدد من العوامل . إن الإنتشار الجغرافي ٥ للمكاتب ٤ المختلفة تمليه روابط تاريخية وسياسية وتجارية اكثر عما تمليه الغوارق في تصرفانها . والزيائن الرئيسيون هم على العموم أولتك الذين يسمهم تحمل نفقات الحدمة ، وهم بالأساس الأقطار المنتجة للنفط . إن تسعة عشر قطراً من مجموع واحد وعشرين قطراً عربياً عقد مقاولة واحدة أو أكثر مع «مكتب ٤ من «مكاتب ٤ المملكة المتحدة بعلول سنة ١٩٨١ . لكن توزيع عمل هذه المكاتب تتركز في الأقطار التالية (بالنسبة المشوبة) : الجزائر (٨٠,٥) ، البحرين (١,١٠) ، مصر (٣,٩٠١) العراق الدرة (٣,٨٠١) ، المكويت (٤,٧،١) ، ليبيا (٣,٨٠١) ، عمان (٣,٨٠١) ، وتعود نسبة ٤,٢،٢٤) ، السودان (١,٠١٠) وودلة الإمارات (١,٠٣٠) . وتعود نسبة ٤,٢،٢٤) ، المارات (١,٠٨٠) ، وتعود نسبة ٤,٢،٢٤) الخراص المخرود المخرود المناريع إلى خسة أقطار .

من المهم أن نلاحظ وجود تضخم كبر في أكلاف الإنشاءات في الفترة الطويلة المدندة من ١٩٥٧ إلى ١٩٨١ . ولا يمكن تحويل البيانات إلى أساس السعر الثابت بسبب الافتقار للمعلومات . بيد أنه لو حوَّلت البيانات على فرضية أن أكلاف ١٩٨١ ، يمكن أعلى بعشرة أضعاف حتى ١٩٧٠ فإن إسهام المشاريع المنجزة قبل ١٩٧٣ ، يمكن أن يكون حوالى ١٩٧٠ مليارات دولار عوضاً عن عجرد ١٩٧١ مليار دولار .لكن الحجة الحاصة بأهمية عمل و مكاتب المملكة المتحدة لا تتأثر سواة كانت البيانات بالاسعار الثابتة أو بالأسعار الجابئة والمسار الجارية . على أن الأرقام الحاصة بالتوزيع الجغرافي لقيمة المشاريع المنجزة تختل لصالح الزبائن الحديثين . وهكذا فإن نصيب مصر والعراق والسودان سيكون أعلى كثيراً لو أن البيانات كانت على أساس الأسعار الثابتة لان نشاط ومكاتب على المملكة المتحدة كان على نطاق أوسم في أوائل الفترة .

⁻ السابقة. ولفرض الحصول على البيانات الظاهرة في الجدول (a-b) فقد تم تفريق المشاريع حسب السنة التي بدأت فيها ثم جرى تتبعها لحين الإنجاز. وعلى العموم فإن المطومات المقدمة تفي بهذا الغرض. أما تهيد المشروع فيها تمثر قيمة ذكرت. كانت المطومات، في حالات غلية، غير وافقة ولم يكن واضحا على أن المشروع مو المنازل مشروع جديد. ولحمن الحفظ فإن عدها هنا ليس كبيراً. إن جمع الأعمام الجلوبة. وفي لفتها تم عدم مكاتب، المسلكة المتحدة بالرقام هوراس المال الثابت، فالمورض أن إجراء حمايات وأس المال هنا يستخدم إقرام المسلكة للمشاريع ذاتها. ولحمن الحفظ فإن ممكاتب، المسالة للمشاريع ذاتها. ولحمن الحفظ فإن مكاتب، المسالكة للتبحدة تذكر القيمة الكلية للمشروع دون ذكر الأتماب.

جدول رقم (٥ - ٣) قيمة المقاولات التي تولتها ومكاتب، المملكة المتحمة علال الفترة (١٩٥٧ - ١٩٨١) (بحلايين الجنيهات الاسترلينية)

الم الم الم	المبصوع العائم	۸۵۸ ٪ من المجموع	المتبعوع العرب	نسبة العربي	ا ي	المبسوح ال	١٩٥٧ ٪ من المجموع الع
نه العالمي من العالمي من (٪)	المبعسوع العالمي	٪ من المجموع المعرب	الميعموح العوايا	نسبة المربي من المائلي (٪)	الميسوح العالمي	٪ من الميعموع المعوليا	يعموع العربي
7.41	4.41	41.3	7, 64	#3*1A	b+*V1	13.7	۸۸,۹
:	:	,,:	<i>;</i> :	;:	:	:	,,
<i>:</i>	;	;	,:	;		٠,٠٠	;:
¥0, Y£	F.A. *A.	A, 14	14,44	TV, 14	77,74	A, £4	14,74
4,41	11,11	34,4	13,3	14.74	£4,43	7,71	۰,۱۷
17, 44	17,12	9,71	10,17	14,	W, VF	1.,17	17, 17
34'03	71,47	٠٨,٧١	٧٨,٠٠	γ٠, ΑΥ	188,17	14,14	٧٨,٠٠
A1.14	14,7.	10. V	77,4.	43.44	4+,44	21,77	i i
	المراق ا	البسوع المثالي 17,41 17,41 13,11 17,44	المجسوع المثلق 4 ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	۱۹۵۸ کین للیسوع المثلق ۲۰۰۰ الیسوع المثلق ۲۰۰۰ الیسوع المثلق ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰	۱۹۵۸ المبري الم	المراق المالي للبحوج المري المجموع المراق المراق المحوج المالي المجموع المراق المراق المحوج المحود المحود المحود المحدد	۱۹۵۸ تسبة العربي للبسوع العربي المبسوع العربي المبسوع العالمي المبسوع العربي المبسوع العربي المبسوع العالمي المبسوع العالمي العربي الع

المجموع	111,11	1 * * , 7 *	"AF, F*	bo* 43	104,41	411,11	73.,67	14,41
i,	٠,٠٠		1,00	*,**	-			
V	7,67	4,44	10,18	1,41	Y. 7"4	1.07	17,70	٧,٨٨.
5	;	;:	;:	;:	,,,,	,:	:	·:
÷	7,57	٧,١٠	179,9.	17,77	97.75	۲,۵۸	187,40	۲,0.
ĭ	۸۳, ۰	77,72	TA,41	14,44	:	:	;	;:
14	;	;:	:	;;	34.3	٧,٧٠	14,44	0,60
11	11,40	٧, ۲٩	£A, -1	V\$, \$A	11,70	٧,١٠	£4, V£	44,44
=	;	:	1.,4.	·:	;:	:	37,78	•,••
:	·;:	:	<i>;</i>	;:	:	;:	;;	.,
•	.,	.,	***		•,••	.,,.	.,,,	
النعط	المجسوع العوي	٪ من المجموع المري	المجعوع العللي	نية العربي من المطلي د)	المجعوع العري	٪ من الميصوع العمايا	للبعموع العنلي	نبة العربي من العالمي (/)
		1907	_			Yebi	-	
	1							

 \mathbf{r}

	نية العربي من العالمي (٪)	14,4.	;	:	٧٠,٠١		14, ^.	F1,14	10,74	;:	
	المجموع المالي	4,74	;;:	:	A., VF	14,1.	1.7,97	AA, Fe	144.04	:	<i>:</i>
1411	يزمن الميعموع العربي	1.14	:	•,••	44.44	•, •	16,-1	14, 77	14,.4	·	:
	المبعسوع العربي	1,4.	:	:	70,70	1,10	7.71	۲۸,۰۰	13,.7	;	:
	نسبة العربي من العالمي (٪)	44.44	٠,٠٠	:	44.44	٧٠.٧	17,1.	67.71	۸۹,۹٦	:	:
	المبسوع العالمي	4.44	;	;:	14.11	74.67	110,10	71,70	۰۷,۷۰	:	·:
1909	٪ من الميسوع السوي	4-,40	;	•	V.01	٠,٧,	11,18	14,74	71,13	:	:
	المبسوح العراء	10,87	;	:	11,17	1,11	10,10	٧٨, ٠٠	•1,••	:	:
	إنعا	-	4	4	_	•	,	<	>	•	:

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

الميسوع	184,66	311,11	164,61	46	160,04	1,	A1-, Y1	14,41
14	٠	-	-	,				,
٧	1,:1	٠,٠,٨	٧٠,٦٥	1,72	.,13	.,	٧١,٨٧	.,41
17	;:	;	:	;:	;	:	*,**	;
í	7,60	14.3	176,69	•, 14	•, 77	17,77	14.4.	£,.v
í	£,4Y	4,44	17,71	٧, ٧٣		4,44	1.1,17	,:
=	·:	;:	:	:	:	•••	•,••	<i>;</i> :
4	17.67	A, 44	74,41	71,07	٧,٣٧	• ; ;	14,64	۱۸,۹۷
=	1,70	34,	17.4	4,	:	:	46,44	;
į	امر پا ایجموع العربی	ئى ناچىم ئى ناچىد ئ	ر من المجموع المجتوع المعلى المحري	مية العربي من العطلي (//)	200	ر العربي تا العربي	4	ر العالمي من العالمي (/)
				-				
تابع جدول	تابع جدول رقم (٥ - ٣)							

=	:	:	;:	:	;:	;;:	::	:
_	:	:	4,4.	·,:	1,24	۰,۸۹	4,4	7, 17
>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44,44	11,111					:
			444	77.47	٧. ٢٠	7	140.71	47,01
<	:	:	•, £,	;:	;:	:	17, 54	;
,	11, . 4	۸,۲۱	1, v. A	17,74	16, 74	۲,۷۳	114,24	17,04
	1,71	7,71	43,43	1,18	٧٠,٨	1,10	T+, V£	. :
-	77, 17	14,71	A3.1A	04.4.	74,97	14,40	Ya, £:	91,47
4	;	;	٠,٠٠	•	,	;;	:	:
4	1,::	.,01	7,::	1,	ν,,λν	61	1.,40	۸,٠٩
_	14,11	17,44	F1,11	AV, £%	14,70	11, 64	34,44	A1,7+
				(%)				(%)
		أعري		من المثلي		المربع		من العالمي
انع	المجموع المران	لمجموع المري ٪ من المجموع	الميصوح العالمي	نسبة العربي	المجموع المري	٪ من المجموع	المجموع العالمي	<u>ئ</u> الم
		14	1918			u	31.61	

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

المجسوع	190,90	100,00	917,10	85.14	414.0	1,	1111,44	14,41
*	•							,
٧	1.,44	,	1 . 8 , 7 .	1.,60	7,27	1,77	44,44	4,0.
11	-:	:	,,.,	•	:	;;:	:	;
.	14, 51	٧,,٧	1917, 6.	,	17,12	7, 4.	17,17	0,0%
£	44,48	11,70	177,04	17,17	71,74	11,11	174, 4.	14,41
7	;	;	;	;	;:	;:	;	;
17	11,77	73,0	87,7.	76,07	17,10	A, 14	9A, YF	14, 7.
=	1,	;	71,11	4.44	٠,٣٨	٠,١٨	11, 44	۰,۸۷
النمط	المبسوع العوي	٪ من المجسوع العمق	المبعموح العائمي	نسبة العربي من العالمي (2)	تلجعوع العربي	للبعوع الدي ٪ من المبعوع العوبي	الميسوح العللي	نبة العربي من العالمي ن
		14	1414			=	1111	

ثابع جدول رقم (۵ – ۳)

	-	1417			1410	*		
نسبة المراي	المجموع المائي	٪ من المجموع	الميصوع العوايا	نابة العراي	المجموع المالي	٪ من المجموع	المبعوع العربو	النعق
من المالي		المري		من العالمي		المري		
3				(%)				
٧٧, ٤٩	14.41	4,04	11,01	N7, 84	33.AY	A1.V	4.4.	_
٧٤, ٧٢	۲۰,۸۲	11,70	۳۸,۰۰	£,7'A	16,14	.,,	17.1	4
:	:	;	;:	:	;	;:	:	4
, Y,	41,13	10,7.	14,04	14,	11,17	¥1, A4	٥4,٠٨	
٧٧, •	14,70	7,-1	۳,۲۸	37,72	¥4,AA	1,44	٧,٩٧	•
74,44	14,41	11,14	71,67	14, 17	1.7,07	٧, ٧	۱۷,0۰	_
:	77.AY	<i>:</i>	;	:	77, A77	,	;:	<
¥+ , £+	PF1,1.	٧٠,٧٠	۲۷,۵۹	42.14	TVA, TE	19,91	47,78	>
:	1,4:	;:	;	97.97	10,77	7,7	۸, ۱۰	
:	;:	:	:	:	<i>:</i>	;	:	-

للجموع	767,77	1,	1617,79	14,11	24.44	100,00	1710,04	4.14
ī		,						,
۲	۱۰,۸۳	1,14	٠٠,٧٨	14.44	14.44	8,1.	1.0,47	17,74
1	·:	;	:	;:	0,41	1,70	٧٠,١٠	Y, Y.
•	14,61	٧,٦٣	444.0.	٧,٩٠	41,44	Ae'L	14 44	17,64
=	41,.4	۸,٧٠	147,77	11,04	40,40	1.,49	147,44	14,4.
7	;	:	.,	;	., 6.	٠,١٧	1,11	•,:•
14	11,57	;,	۸۵,۱۷	17,40	30,77	4,44	184,0.	41,44
`=	۱.۷۴	 .s	•.,٧,	7,61	1,04	۸٤,٠	44.14	£, V£
li.	المجعوع العراء	٪ من المجسوع ٪ العملا	لليعوع العللي	نسبة العربي من العالمي (/)	المجسوع العري	٪ من المبعوع العواء	المجموع الطلي	نية العربي من العالمي ﴿
] •	1410			=	11.61	

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

الجموع	¥11,Y1	11.,1.	14.1.4					
				Ĭ. 1.	17,773	1,	7. YV, £4	4ν, ۰λ
ĭ								
٧	14,41	33.0	116,AY	11,44	77,12	4,11	3 4 5	
1	8,01	1,17	70,77	7,10	, ,	. , ,		44.04
5	7	33,0	A1.34A	9,16	11,10			- 1
í	;:	·:	.,,,	4,11		,	7.0	
1	41,41	4,1%	14,1.7	10,04	17,47	. , ,		: :
14	14,78	0,04	197,18	10,01	. 3	. ;	¥	
=	1,10	۰, ٤٨	4,14	14,44	7,14		17.10	14,41
							:	
البط	الميعموع المري	٪ من المجمعوع العوايا	المبصوح العالمي	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	للجعوع العرايا	٪ من المجسوع العولي	الميسوع العللي	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		MANA	ā			VEN	ء ا	

تابع جدول رقم (٥-٣)

	1	144.			1414	-		
غبة المربي من المثلي (٪)	المبعوع العالمي	٪ من الميصوع العربي	المبعموح الموي	نية العربي من المالي (2)	المجموع العالمي	٪ من الميمموع العربي	المبعموح العوي	Ē
7V, 4V	4.,.0	4,7,8	۸۴٬۷۰	15.00	24, PA	۸,۷۹	٧٧,33	-
;	£,}4	:	·;:	1,11	Y Y.	34.	١,٧.	4
۸۰,۰۷	٧٨, •	:,41	€,∀*	37,75	٧٠,٩	., 04	٧,٧.	4
79,77	161.07	14,44	17,01	eV Ve	144.4.	16,41	٧٠,٧٧	-
Y . , 64	٧٠,٧١	۸,۹,۸	16,01	11,14	114,41	7,77	14.4.	•
14,77	70.,47	Y0,5.	177,77	AV'30	Y17, £A	17,1.	117,04	
7,10	10, 644	1, 47	4,11	£,.4	107,70	1,76	7,77	<
14,41	147,74	17,1.	94,46	4.4.	14,41	11,00	۸۸,۸۲	>
1.	14,41	*,17	1,71	14,40	14,71	Y	٧,٩٠	
, :	۳,۸۰	:	;	-:	:	;	;;	-

تابع جدول رقع (۵ ـ ۳)

	للجموع	**£,VA		11.1.14	79,77	£AV, 5V	1,	YY55,04	11,11
	1,		•	,	,	,	,		
	۱۷	¥0, A¥	٧,١٠	170,.0	4A, 10	71,11	٧, ٤٤	164,16	11,17
	11	1,11	1,71	٧١,٠٥	۸,٦،	٧,٦۴	1,04	VV, £1	7,47
	•	44.44	٤,٧٠	44,44	11,70	10,74	7,16	411, AA	34,0
	í	:	;:	:	,	;	*	,	;:
	í	11,41	14,41	4.44.4	14,14	14,10	14,44	717,60	14,77
•	17	£A, 1.	4,04	41,14	10,71	78,.4	4,4,4	44, 44	1.,44
	=	1,4.		19,14	A, 7£	;		14.4.	; :
	F	المبسوع العري	٪ من الميصوع العملي	المجسوح العللي	ئىق العربي من العالمي د(/)	تليسوح العربيا	٪ من المجموع العمام	المبسوح العالمي	ية العربي من العالمي ث
			14	1414				194.	
l "č	يع جدون	نايع جدون رمم (ه- ۱)							

	4451	44			1441	٧,		
نسية المربي من العالمي سن (٪)	ألميصوح العالمي	٪ من المبعموع المعربي	المنبعوع العربي	ئىية المربي من المللي من (٪)	المبصوح المثالمي	٪ من الميصوح العربي	المجعوع العزايا	النبط
۸,0۸	40.04	45.	AA'V	۸۸,۸	V1, V1	1	۸, ۲۰	1
14.44	£1,.v	.,.	8,81	40,-1	17,18	٠,٦٧	£, Y.	~
41, 6+	Y Y.	·.	4, 17	17,72	78,04	1,72	4,14	-4
71, 4.	44	10,.7	37,371	٠٠,٠٥	731,77	1V, 0A	1411	
44,14	364,78	۸,۳۰	14,43	14,76	110.77	1,.4	٧٨,٠٧	•
1,44 1,48	47,77	17,77	et.'.34	14,76	711,41	11,11	147,44	_
8,174	444.10	7,14	4, 4.	1,14	714,77	1,67	٠,٠	<
•£, Y•	44,44	14,14	197,88	04,70	7.1,AV	17,64	171,17	>
:	٧١,٥٩	;	;	;:	71, 11	:	:	٠
;	4,0.	<i>;</i>	:	;	۲,۸۰	:	;	:

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

المجموع	AV* eVt.	100,00	T1-1,T1	٨٠,٠٨	A40,A8	100,00	Y07A,-1	40,79
×	•	,						,
¥	11,4.	1,47	144,44	۲۸,۲	34,41	1,14	117,77	*, V*
7	14,14	1,41	1,10	17,.6	74,47	4,44	161,77	\$7, .7
í	44.44	4,4.	VA'' 16A	٧,٧٧	40V	7,41	44.034	11,18
í	:	;:	:	;:	:	:	::	,;:
ī	10,07	17,47	44,144	17.14	146,41	10,16	٠٨, ٧٧٢	٧٠,٠٧
7	TE, ET	4.4	671,70	۸,۱۷	40,14	>,74	111,77	14,18
=	;:	:	£4, £4	• • •	;:	:	711, VF	:
				(%)				(%)
ي	الميعموح العوي	٪ من لليعموع المعربي	المجعوع العالمي	نية العربي من العظلي	الميعوع العالمي	٪ من المجموع المول	المجعوع العالي	المراو المالي
		14	IAbi			*	14481	
ايع جدون	الع جدون رقم (ه - ١)							

							نابع جدول رقم (٥ - ٣)	تابع جدون
	1471				IAAL	Vi.		
ئىية العربي من المثلق (٪)	المبصوح المثلي	٪ من المنيسوع العرب	الميصوح المدي	نتية المربي من المثالي (٪)	٪ من المجموع المجسوع العالمي العربي		الميسموح العري	انعط
VA'31	4.'YAI	100	11,13	30,71	٧٠,٨١	1.44	14,41	-
۰۸,۳۹	٧١,٢٥	1,0.	61,70	11,11	72,71	;	7,1,	4
P1, 11	17,00	٠,٧٧	4.,14	44,.4	**, 71	1,77	14,1.	4
۸۶,۷۷	AA4. 44A	71,00	099, 21	44,40	774,17	10,4.	104, 71	,
46,.4	64,414	4,11	۸٩, ٤ ٠	44,04	111,77	8,40	84,44	
44.44	904,64	44,41	110,17	*A, • &	1.110	7.,74	4.4.61	مر
:	171,00	;	;:	1,0,1	Y10, -Y	۰, ۹۸	4, 4	<
77,67	41,443	34,3	37,771	F1, V3	PPV, 77	11,61	1.6,.4	>
<i>:</i>	1,00	:	;:	:	41,04	:	:	,
;	.,.	:	٠,٠:	:	4 , 0 .	:	<i>:</i>	:

المجموع	440,11	1,	07,0733	44,44	14.1044	1,	A.VV, 18	re, er
5	•	٠,٠٠	A, 17	;:	4.7.	4.40	4.421	99,VY
¥	11,.4	1,11	Y04, -1	1,74	**, ^*	1,11	011,41	7 , 17
17	34,77	7,76	111,11	١٠,٨٠	77,05	1,71	414.4	17, 48
•	٧٨, ٠٦	٧,٨٩	14,41	19,01	97,01	7,77	£17, -1	73.47
í	:	:	;:	;;	;:	:	•,•	:
ŕ	174,74	14,.1	1.40,.4	14.14	441,14	14,41	1917,79	\$ · , eV
-7	A1,74	۸,٦٧	£77,74	14,31	140,71	1,11	408,44	14,61
=	;	;	TYE, 10	:	4.44		44, 430	., 64
Ę	الميسموح الثربيا	٪ من الميعموع المعمل	الميعموح العالمي	نية العربي من المثالي ش (۵)	الميسموع العري	٪ من الميسوع العري	الميسوع العلل	نسبة العربي من المالمي (/)
		*	ANDI			HAN] =	
],								

تابع جدول رقم (٥- ٣)

	1	LABI			-	1440		
ناج الحري	المجسوع العالمي	٪ من المجموع	المجموع المراي	ئسبة العرب	المجموع العالمي	٪ من للبسوع	المجموع العربيا	الدوا
من العالمي (٪)		المري		من المالي (٪)		العراة		
10,41	47, 70	34.	104,44	11.4.	1.41	31.1	\$1.4	- [
74,07	1110,4.	٧٧, ٧	17, 1,13	¥4,67	34,74	1,11	۸۵,۸۰	4
44,04	114.,	۸۵,۲	1110,78	41,40	1817,40	10,41	1117,77	4
٧٨,٨٥	Y . AP , 4A	۹,٧.	1727,77	44,44	1.874	٠, ٢	77, 904	p n
37,43	1144,41	7.14	٨٠,٠١	17,11	\$V0,18	٧٧ ۽	4.4.84	•
۸٦,٤٦	44,44.2	41,	940.04	VF, 41	*147'A.	44,44	7717,07	
:,3)	941,14	.,.4	4, 0.	1,14	190,49		۲, •	<
41,4.	4.1,44	1,41	77. YYT	A1.40	AAV, Ya	<u>:</u>	677,90	>
1,14	Tal, to	٠,٠٧	£,	., 14	010,99	• , • ,	·:	•
		: :	;:	:	٧٠,٣٠	<i>:</i>	:	=

المبسوح	A+ 64 - A	111,111	17747,07	V\$'A\$	11979, -1	10,0	P+AA9, YE	Y£, A£
¥	•	::	176,10	*,**	٠,٠٠	:,::	AY, 10	:
4	44,40	٠,١٧	٠٨, ١٢٤	٧.٠٩	170,70	7,14	1794,33	11,71
7	110,77	1,17	19,41	77,11	7A1, 70	4,44	۸۹۰,۱۷	11,74
10	٧٧٠,٣٧	٨,٠٩	1444.4	63,64	1977, 14	7,53	107., 77	61,71
ī.	;	:	;:	<i>;</i> :	;		;;:	;:
14	٧٧٨,١٥	1.74	7°574, 77	41,14	17,1043	11,47	40,43FA	21,10
14	.e. A3e	٧,٧٣	1444.4	71,14	417,44	13.0	TITA.VF	14,14
=	:	:	44,484	;	٧,٩٠	:	17	٠,٠١
Ē	المجعوع العرب	المجتموع المعربي ٪ من المجتموع المعرب	المجموح العلي	ئية العربي من العالمي (3)	البيعوع العرايا // من البيعوع العرايا	ير من تعجموع المعري	المحمدين	ية العربي من العالمي دن (د)
		•						*
						100		
تابع جدول	تابع جدول رقم (ہ۔ ٣)							

1 - 7

	11	VABI			<u>.</u>	MABI		
بر ا	المبسوح العللي	الميسموع العربي ٪ من الميسوع	المجعوع العرايا	نسبة العربي	٪ من الميسوع الميسوع العالمي	٪ من المبعموع	المجموع العراي	-
ي ا ن (٪)		المري		من المثلي (٪)		المري	,	
VA, £4	117,14	77,74	۸۸,۸۷	31.00	41.143	1,.4	41.414	_
17,77	1769,70	37.1	106,10	٧٨,١٠	1441,41	٧,0٧	٠٢, ٨٧٥	4
47,07	1711, AA	17,3	1171,74	۸۸, ۲٤	17-7,44	۰,۱۸	1.16,14	
٧٨,٧٠	PPTE, TO	1.,4.	44,6114	¥9,70	٧٧, ٥٤٧٢	1.14	31,VA17	-
٧١,١١	1044,45	1,07	1.44.14	٧٠,٠١	1010,76	0,17	۸۷,۰۰۰	•
4.,44	A10A, + Y	71,41	VIFO, 17	۸۸, ۲۰	10. PLAA	41,11	47.111	_
1,.1	777, AA	.,.,	۹,۷۰	1,54	A17, FY		1., ٧.	<
41,40	1687,	١,٨٧	10.,14	17.12	1704.4.	٧,٠٨	67,79	>
20.41	V. ' LO3	73.	1.7,9.	1,00	*****		٧,٩.	_
;:	174,78	:	:	.:	AY, 60	;:	;	-

	4	1444			AAbi	2		
نــــــة العربي من العالي من (/)	الميعوع العالمي	الميصوح العوبي ٪ من الميعموع المدي	المجموع المري	لية العربي من المطلي (2)	المجموع العائي	٪ من المجموع المجموع المعالمي العربي	المبعوع الموايا	Ē
:	7676,13	•	14,4.	1,1.	44,012	.,.0	10,61	=
\$4,73	7666,70	17,67	44.4.	44,44	44,1.0	4,81	1967,00	14
11,01	744A A44	17,76	\$ V , £ £	A3.03	· A * AAAV	14,74	747A, 1	Ŧ
<i>:</i>	:	;:		;:	:	,	:	í
\$7,17	YF\$A, Y4	17,3	1.14,07	17,41	474, PA44	•, • ^	1.60,73	ĩ
VA' 13	1400, 60	7,11	14.140	67, 13	140.1.	۲,۹۰	044,44	5
۸۷,۷۸	14,171	0,47	1674,44	61,46	1970,77	\$, > \$	41,14	₹
74,17	11,11	*,**	18,	•;	:	*	;	ź
90,14	44, 344.43	111,11	78·VA, 71	15.40	TA10A,AE	100,00	4.9V.,Y.	المجمو

تابع جدول رقم (٥ - ٣)

	ă	14.			1441	3		
نسبة المربي من المعالي (٪)	المجسوع العالمي	٪ من المجموع المامي المري	المبسوع الدي	نية العربي من المالي (٪)	المجعوع العائي	الميصوع العربي ٪ من الميصوع العربي	المبسوح العرب	<u> </u>
77,78	1811.77	7,44	1.4.,70	44,44	1414,44	£, W.	۸۹۰,۰۰	-
À, 0 B	1444.14	11.	114,09	14,70	17/4, 60	1,07	410,	4
A1, Ve	460,	44	۸۱۹٫۸۰	A4, 14	1777,	0,4.	1.41,	4
٧١,٠١	17.1073	11,44	F116,17	71,44	7110, VE	4,77	1444.00	
٧٠,٠٧	1797,91	3 4 4	V9V,A1	74,71	19.4,94	7,VF	070,	•
۸٧, ٤٥	P3, VV·V	34,48	11/4,.4	AF, F4	47.9.40	7.4	1. 6431	,
1,77	1110,17	٠,٠٧	147	;:	117,111	;	:	<
8.,04	18.4,44	٧,١٠	919,14	11,74	76.0,0A	1,10	70	>
16,67	14.14	٠,٧٠	1,4,	44,40	244,-1	37,1	140,	۵
ı	74.77	,	•	:	707,76	:	,	-

	1	1441			-	1444		
نسبة المربع من العالمي ش	المجدوع العالمي	الميسوع المواي ٪ من الميسوع العواي	المجسوح العربي	ئىية المري من العالمي دن (//)	المبعدوح العللي	المبعوع العواي ٪ من للبعدوع العرايا	تقيعوع العربي	النمط
1.,44	OAFT, 9V	14.0	·3'eAs\	17,17	04,43.3	4.4	*****	11
47,03	A677,4V	16,14	41.48VA	40,4.	VY, PAYV	17,70	44,414	11
P3, Ve	۸۸۹۰, ۵۷	14,41	0111,71	11,07	A4.7. YV	۱۷,۸۸	44.1,	14
: :	*,**	;	:	;	;	.:	:	:
14,41	F. 67, 74	7,73	4.4,70	Y*, £A	* V. 3 A	1,10	A0A, **	:
TE, 47	11.4.40	1,57	YAY, 10	14,44	1179,68	٠,٩٨	4.4,	1
71,67	7999,1.	٠٨, ٢	1,484, -7	\$0,AA	YeV . , eV	۰,٧٠	1114,00	7
44,4.	Y . 0 . 9 . 9 . 9	1,46	4. 4. 4. A.	:	16,10	• • • •	.,	*
70,55	V1417,V1	100,00	17, 18.48 17, 18.48	11,44	AV'estas	100,00	33, VPF · Y	للبسوع

تابع جدول رقم (٥- ٣)

تابع جدول رقم (٥٠٣)

	1	4.41		
نــة المري من المللي (//)	المجموع العللي	٪ من المجسوع العربي	المجموع العربي	النبط
#E,9A	411.4.	7,14	117-,7-	1
77,0	1017,**	٠,٣٧	AA,V•	٧
YA,A0	1.07,7.	γ,	AT+,00	۳
٧٨,٦١	£V#£,4°+	11,70	7777,777	٤
•4,14	1477,70	۳,۱۰	1-14,77	
AY, to	1977,4+	17,77	4619,69	٦.
٠,٨١	1045,	٠,٠٤	14,44	٧
٣٠,0٢	1079,80	1,66	£V4,+Y	۸
74,	13.4,0.	1,44	171,4+	4
٠,٠٠	Y10,Y-	1,11	٠,٠٠	٧٠
41,71	Yaya,a.	14,04	£ £ 5 T , + +	- 11
\$4,77	9019,4+	18,+8	£777,··	14
#1,#+	#YYE, £1	11,7%	TE-0,4E	14
71,50	£404,A1	1,7*	1004,05	11
72,19	£077', £V	1,74	1008,72	10
71,77	1877, 5+	1,11	\$07,	17
ø+,Y£	1771,A1	1,01	7147,77	17
**,18	477,44	1,00	414,47	18
01,00	78817,79	100,00	777-4,44	المجموع

ملاحظة عامة : تشير الملامة و.. و الى ان البيانات غير متوفرة .

يقدم الجدول (٥ - ٤) خلاصة بالقطر والنمط والرقم وقيمة جميع المشاريع الخاصة بأعضاء جمعية المهندسين الإستشاريين والتي أكملت أو كانت قيد الإكمال بحلول سنة 1941 . والجدول (٥ - ٥) يبينَ توزيع المشاريع المنجزة حسب القطر وغط النقنية . ويعطي الجدول (٥ - ٦) قيمة المشاريع التي لا تزال قيد التنفيذ بحلول ١٩٨١ . إن المجارة مقارنة مع و رأس المال الثابت » العربي تشير بصورة قاطعة إلى أن هذه تكوّن جزءاً كبيراً ومها من مجموع فعاليات و المكاتب » العربية . بلغ مجموع قيمة المشاريع المنجزة حتى ١٩٨١ ، ٣٣ مليار جنيه استرليني بالأسعار الجارية أي نحو ٣٠ مليار دولار (بسعر تحويل مقداره ١٩٨ دولار للجنيه الاسترليني الواحد) .

جدول رقم (٥ ـ ٤) عدد وقيمة (مليون جنيه إسترليني) ومدة (بالسنوات) المقاولات التي تولتها د مكاتب ، المملكة المتحدة والتي أنجزت أو تحت التنفيذ

		المطارات			
لممل	غت ا	الوقت بالسنة	<u> </u>	المنو	التمط ١
القيمة	المدد		القيمة	المدد	
14.,	١	T,0V	14,01	٧	الأردن
					الأمارات العربية
77,	١	4,44	41,11	A	गण्या
٧,٦٠	١	Υ, Υα	75,74	1	البحرين
					الجماهيرية العربية
710,	۳	4,4.	97,88	1+	اللبية
41,11	١	7,7.	ar, . A		السمودية
٠,٠٠	صفر	1,77	47,4.	٣	السودان
77.,	٧	٦,۵٠	79,40	٧	المراق
.,	متر	٤,0٠	۸,۷۰	٧	عمان
۲,۷۰	٧ .	٧, ٤٠	77,1.		تطر
.,	مقر	٤,٠٠	9.51	۴	الكويت
.,	مقر	.,	٠,٠٠	۴ صقر	مصر
1175,70	11	-	7537	£9.	المجموع
-	-	r, •r	-	-	المعدل الوقت

› تابع جدول رقم (٥ - ٤)

	بالغاز	ثيات ، البترول و	معامل الكيما		
مل	تحت الم		_ـز	الثج	النبط ٧
القيمة	المدد	الوقت بالسنة	القيمة	المدد	
٠,٠٠	مغر	1,	۲,01	,	الأردن
					الإمارات المربية
.,	مغر	1,74	0-1,47	4	iboti
٠,	متر متر	٠,٠٠	٠,٠٠	صفر	اليحرين
					الجماهيرية المريية
.,	صقر	١,٠٠	٧٠,٠٠	١	اللبية
٠,٠٠	صقر	١,٠٠	40,00	١	السعودية
٠,٠٠	صقر	٠,٠٠	.,	صقر	السودان
٠,٠٠	صقر	٠,٠٠	٠,٠٠	صقر	المراق
•,••	مقر	1,17	1,44	۳	عمان
٠,٠٠	صقر	7,7%	٧٩,٩٠	11	تطر
.,	صقر	1,44	19,20	4	الكويت
77	٧	٤,٠٠	90,00	Y	مصر
•,••	صقر	7,7.	110,70	•	المتوى ⁽⁴⁾
***,**	Υ	_	467,74	i.	المجموع
-	-	1,41	-	-	المعدل الوقت

(۵) أخرى : لبنان وسوريا , يشيع

تابع جدول رقم (٥ ـ 1)

		التحلسية			
لممل	تحت ا	الوقت بالسنة	٠	الثج	التمظ ٣
القيمة	المزد		القيمة	المند	
٠,	صفر	٠,٠٠	٠,٠٠	صقر	الأردن
11,	,	Υ,Υ0	171,48		الإمارات العربية التحدة
.,	منر	٧,٠٠	۳,۰۰	١,	البحرين
٧٨,٠٠	,	7,0%	777,00	1	الجماهيرية العربية الليبية
054,++	۳	Υ, σ .	٤٧١,٢٠	1.	السمودية
.,	منر	٠,٠٠	•,••	مقر	السودات
٠,٠٠	صقر	•,••	٠,٠٠	متر	المراق
٠,٠٠	صتر	۳,0۰	۰, ٤٣	٧	همان
٠,٠٠	متر	۲,۰۰	717,AF	١٠.	تطر
٧,٣٠	٧	۴,۰۰	٧,٠٠	١,	الكويت
.,	متر	1,01	۲۰,۵۰	٧	ا سر
300,8	٧	-	144	27	المجموع
-	-	₹,•٧	-	-	المدل (الوقت)

تابع جدول رقم (٥ ـ ٤)

	من الفضلات	ناري ، التخلص	التمريف ، الم		
مل	تحت الم	الوقت بالسنة	i		£ batl1
القيمة	المدد	اوت بت	القيمة	المند	
٠,٠٠	صفر	٧,٠٠	17,10	٣	الأردن
i					الإمارات العربية
444,40	10	7,10	708,17	72	المصدة
17,**	١	٧,٠٠	av, TV	*	البحرين
l		1			الجماهيرية المربية
\$\$9,70	15	77,0	720,Y-	14	الليبة
V9A, #1	٧	1,1%	127,70	77	السعودية
٠,٠٠	صقر	1,	۳,۰۰	٧	السودان
120,00	4	1,73	31,10	14	المراق
٠,٠٠	صقر	1,70	TV, 1-	t t	عمان
1,01	١	A,Ve	04,01	ı ı	تطر
.,	متر	۳,۳۰	177,40	۳	الكويت
4,	1	1,	1.,	,	ممر
AY,0.	۳	7,77	17,77	۸	أخرى ⁽⁴⁾
YYYY,A		-	77.77	144	المجموع
-	-	۳,۸۰	-	-	المدل (الوقت)

(*) أخرى: اليمن العربية واليمن الديمقراطية.

تابع جدول رقم (٥ ـ ٤)

	•	بكاتيكي وكهربالر	,		
الممل	تمت	الوقت بالسنة	ذ	المتج	النمط ه
القيمة	المدد	_,_,	القيمة	العدد	
•,1#	١	7,70	71,57	٧٠	الأردن الإمارات العربية
19,4+	£	٧,١٣	111,27	į o	التحدة
٧,٧٥	٧	٧,٧٠	11,74	A	البحرين الجماهيرية المربية
٧٧,٨٠	٧	7,77	18+,00	**	اللبية
189,00	*	34,7	471,7	•٧	السعودية
Α,••	١	۳,۰۰	1,44	٧	السودان
\0,	4	7,77	17,70	14	المراق
٧,٠٢	۲	7,07	37,77	14	حمان
14,40	A	٧,٤٦	٧٣,١٠	77	قطر
11,**	٧	Y,0£	79,79	71	الكويت
۰,۸۰	١	1,47	14,44	۸.	مغبر
۲0,۰۰	γ	7,77	11,44	14	آغری ^(۵)
4A4,44	TA.	-	1590,1	4.2.	المجموع
-	-	7,01	-	-	المعدل (الوقت)

(٠) أخرى : لبنان ، المغرب ، الصومال ، تونس ، واليمن الديمقراطية .

تابع جدول رقم (٥ - ٤)

	، البحر	لأحواض ، دفاعات	المواقء ، ا		
ممل	تحت اا	الوقت بالسنة	٠	المتج	التمط ٢
القيمة	الملد	الوقت بالسه	القيمة	المند	
٠,٠٠	صقر	۳,۰۰	47,10	1.	الأردن
ľ	1	i			الإمارات العربية
1-40,00	10	7,19	1794, 27	1.4	thet.
.,	مقر	٧,٧٠	177,57		البحرين
					الجماهيرية العربية
310,00		¥, Va	AV4, TV	77	اللبية
414,44	11	¥,4+	£AA£,+1	- AA	السعودية
4,00	١	¥,Ve	A, V1	ŧ	السودان
104,**	۳	۳,۸۰	T,A.	١٠	المراق
17,7+	1	7,	#A, VV	- 11	حمان
۸,۸۰	٧	7,97	177, £A	41	لنار
117,	7	۲,۸۲	۸۰,۸۰	v	الكويت
٠,٠٠	صغر	۱٫٦٧	47,	۳	امصر
٧٨, ٥٥		7,77	76,07	11	أخرى (°)
1707,44	25	-	A1VE, EE	710	المجموع
-	-	٧,٩٠		-	المعل (الوقت)

(a) أخرى: لبنان، الصومال، تونس، اليمن العربية واليمن الديمقراطية.

تابع جدول رقم (٥-٤)

1 2 10 1 6					
			السري		
التبط ٨	النج		الوقت بالسنة	تحت ا	العمل
	المدد	القيمة	الوقت بالسنة	المدد	القيمة
الأردن	1	107,77	4	مغر	٠,٠٠
الإمارات العربية	ļ		l .		
التحنة	۳	٠,٧٣	1,17	صقر	٠,٠٠
اليحرين	صقر	٠,٠٠	.,	صفر صفر	٠,٠٠
الجماهيرية المربية	ĺ		i I		i i
اللبية	١ ١	1,75	١,٠٠	صقر	.,
السعودية		179,AV	1,11	مقر	٠,٠٠
السودان	٧.	1.7,77	2,00	A	17,71
المراق	13	£1£,AT	0,04	٤	177,-4
عمان		17,75	1,4*	صفر	.,
تسلر	ميقر	.,	.,	صفر صفر	*,**
الكويت	صقر	1,11	.,	1	17.,
مصو	صقر	٠,٠٠	.,	صفر	*,**
اُشوری ^(۵)	۳	77,00	۳,۰۰	٧	77,00
المجموع	44	34,084	-	10	773,7 +
المثل (الوقت)	-	-	T, 1A	-	-

	السكك								
العمل	تحت	الوقت بالسنة	;	- التبط ١١					
القيمة	المند	الوقت بالسنة	القيمة	الملد]				
1,1.	١	٧,0٠	14,44	٦	الأردن				
8,	١	7,77	٧٤٠,٠٠	۳.	الجؤاثر				
1		1 1			الجماعيرية العربية				
YYA,••	4	٠,٠٠	*,**	صفر	الليبية				
V0.,	١	٧,٠٠	1 ,	١	السعودية				
صفر	صقر	7,74	74,7	٧	السودان				
٧٠٠,٠٠	۳	1,**	1,**	1	العراق				
1744,10	٧	-	A77,78	1A	المجموع				
-		7,.7	-	-	المعدل (الوقت)				

(٠) أخرى : الجزائر ، الصومال ، واليمن العربية .

تابع جدول رقم (٥ ـ ٤)

		إنسور ، الأنفاق	الطرق، ا-]					
لممل	تحت اا	الوقت بالسنة	-د	المنجــــ	التمط ۱۷					
القيمة	المند		القيمة	المند						
•,••	صفر	77,77	17,70	A	الأردن					
1					الإمارات المربية					
47,+8	٧	7,80	195,79	01	المحدة					
٠,٠٠	مقر	١,٠٠	T, 1A	٧ .	البحرين					
٧٨,٥٠	۳	٠,٠٠	٠,٠٠	صقر	الجوائو					
					الجماهيرية العربية					
17	14	7,11	1777,94	۳٠	اللبيية					
aV9,		٤,٨٠	4.7,7.	١٠.	السعودية					
77,01	1	¥,A*	YV, £A	1	السودان					
181,11	1	٠,٠٠	٠,٠٠	صفر	سوريا					
74,	1	٠,٠٠	٠,٠٠	مقر	الصومال					
1,	۴	٤,٢١	A1,0Y	٧٤	العراق					
107,**	٧	٧,١٧	77+,77	40	عمان					
17,40	٧	٧,٠٠	¥¥,A•	£	غثر					
177,70	1	7,03	***,4*	4	الكويت					
٥٢,٠٠	1	٠,٠٠	٠,٠٠	صقر	مصر					
٠,٠٠ {	صقر	١,٠٠	١,٨٠	1	المفرب					
77,**	١	۲,۰۰	111,4.	•	اليمن العربية					
7+44,48	14	-	TEOV, VA	1//	المجموع					
-	-	7, • 7	-	-	المعدل (الوقت)					

ببع

تابع جدول (٥ - ٤)

		ji	شائية وصناعية		
التمط ١٣	المنج	بسنز	الوقت بالسثة	تحت ا	لممل
	المند	القيمة		المدد	القيمة
الأردن	14.	110,44	۳, · A	4	4,++
الإمارات العزبية					
Electi.	14.	V+£,77	۲,۱٦	صقر	1,11
البحرين	A	4.18.	١,٠٠	١	11,6-
تونس	14	\$1,VA	1,00	صفر	٠,٠٠
الجزائر	4	1.50,00	7,74	1	٧٠٠,٠٠
الجماعيرية العربية					
افلية	11	938,89	7,4+	٦	110,71
السمودية	17+	777£,AA	4,41	٧	140,
السودان	17	٧٣,١٠	٧,٨٧	٧	79,7+
سوريا		er, o-	٧,٠٠	١	A, * *
العراق	11	144,44	۲,۷۲	صقر	٠,٠٠
عمان	Ae	777,74	1,41	14	49,58
اتطر	3.5	440,14	1,40	۳	107,4+
الكويت	£Α	791,7%	٧,٧٥	£	77,**
البنان	٧	11,27	1,00	مغر	٠,٠٠
مصر	**	177,00	1,70	عمر مغر د	٠,٠٠
المغرب	•	70,80	٧,٧٠	,	100,00
اليمن الديمقراطية	Y	+, 48	1,	مقر	٠,٠٠
اليمن العربية	٧	T1,T+	7,16	١.	٠,٩٥
الميموع	1.4	A178,	-	٤٧	1.77, £A
المعدل (الموقت)	-	-	٧,٢	-	-

^ تابع جدول رقم (٥ - ٤)

$\overline{}$	_				T
		قوى الحوارية	عطات ال		
مل	غمت الم	الوقت بالسنة	j _	التجـــ	التمط هر
القيمة	المند		اأقيمة	العند	
.,	مغر	7,77	4,44	۱۳	الأردن
			l		الإمارات العربية
٤٧٨,٠٠	٤	٧,٠٠	041,17	£4	S. Perilli
٠,٠٠	صفر	1,77	0A, 0Y	١ ،	البحرين
					الجماهيرية المربية
٠,٠٠	صغر	4,44	٧٠٥,٣٣	15	اللبية
.,	صغر	7,70	14+,+4	14	السعودية
15, 4+	۲	١,٠٠	٧,٠٧	٧	السودان
٠,٠٠	متر	٧,٠٠	18, **	٧	الصومال
4,11	منر	٧,٠٠	٠,٣٠	*	العراق
	١	7,1.	£+,1Y	• .	عمان
11.,	١	۲,٦٤	17.47	- 11	تطر
71,01	٧	7,77	٧٨,٦٣	٦	الكويت
۳۰,۰۰	١	7,3+	۳,٦٧		اليمن الديمقراطية
۵٠,٠٠	1	۲,٦٧	10,70	۴	اليمن العربية
٦٨٧,٧	14	-	1481,0	374	المجموع
-	-	۲,۳۷	-	-	المعدل (الوقت)

بتبع

تابع جدول رقم (٥ ـ ٤)

	عطات تحويل قوى								
ممل	تحت العمل)-	المتجــــز					
القيمة	العدد	الوقت بالسنة	القيمة	العدد					
4	٧	٧, ٧٠	٥٣,٣٠	٧.	الأردن				
۲۰,۸٦	*	Y,#4	1-1,14	w	الإمارات العربية المتحدة				
					الجماهيرية العربية				
18,00	4	4, 5.	1+5,07	٧٠	اللبية				
4.,0.	٧.	۳,۰۰	27Y, AY	1.	السعودية				
.,	صفر	1,	٠,٧٥	١,	السودان				
1,65	١,	٠,٠٠	٠,٠٠	صفر	المراق				
٠,٠٠	مقر	1,70	44.4+		عمان				
•,••	صقر	٧,٠٠	٤٨,١٤	٦	تطر				
18,00	١	٠,٠٠	*,**	صقر	الكويت				
.,	صقر	١,٠٠	.,17	١ ،	ليتان				
19,	١	.,	٠,٠٠	صفر	اليمن الديمقراطية				
78,71	۳	٠,٠٠	٠,٠٠	صفر	اليمن العربية				
107,07	10	-	۸۷۰,۳۱	Α•	المجموع				
-	-	1,50	•	-	المعدل (الوقت)				

ببع

تابع جدول رقم (٥ ـ ٤)

	إسالة الحاء								
العمل	غت ا	الوقت بالسنة	-	المنجــــز					
القيمة	العدد		القيمة	المدد					
٧١,٠٠	,	٧,٨٠	17,71	•	الأردن الإمارات العربية				
79,74	١,	7,40	41,15	1 44	المصنة				
ø•,••	`	٠,٠٠	•,••	مغر	البحرين الجماهيرية المربية				
174, **	٧.	7,11	70,19	14	اللية				
474,	٦.	7,77	V14,4.	14	السمودية				
٠,٠٠	صقر	7,77	4,44	٦.	السودان				
19,01	١	٧,٠٠	3,	١ ،	الصومال				
\$51,00	١	7,	197,01		العراق				
71,0.	ŧ	۲,۸۰	٤٧,٧٠	١.	همان				
71,71	۳	Y,10	11,00	77	تنز				
77,00	٧	1,07	777,77	٧	الكويت				
•,••	صقر	0,11	٠,٧٠	١	البنان				
٠,٠٠	صقر	۳,۰۰	٠,١٠	١	اليمن الديمقراطية				
.,	صغر	7,00	¥-,A£	٧	اليمن العربية				
1456.4	۲.	-	1164,70	170	المجموع				
-	-	Y,44		-	المغل (الوقت)				

تابع جدول رقم (٥ - ٤)

		متفرقة			
ممل	تحت ال	الوقت بالسنة	; —	المتجد	10 June 11
القيمة	المند	ارس بت	القيمة	المند	
٠,٠٠	صغر	١,٠	0,	١	الأردن
ĺ			ĺ		الإمارات العربية
10,11	١ ،	1,	11,70	•	المتحلة
٠,٠٠	مغر	1,	۳٠٠,٠٠	١,	البحرين
٠,٠٠	صفر	1,**	4.13.1	١,	الجزائر
·					الجماهيرية العربية
0,	١	4.00	171,70	£ .	اللبية
77,	۲	1,17	71 7,70	3	السمودية
17,74	١	٤,٠٠	77,00	٤	السودان
٠,٠٠	متر	.,	*,**	متر	المراق
71.,	٧	1,70	11,5.	٤	همان
17,	صقر	٠,٠٠	٠,٠٠	متر	قطر
٧٥,٠٠	١	1,00	۴,۰۰	١	الكويت
•,••	مقر	Ψ, ••	٧٨,٠٠	٧	مصر
797, 78	A	-	1.80,10	٧٨,٠٠	المجموع
-	-	1,44	-	-	المعدل

جدول رقم (٥ - ٥) قيمة المقاولات التي تولتها وأنجزتها «مكاتب» المملكة المتحدة خلال الفترة (١٩٥٧ ـ ١٩٨١) (بملايين الجنبهات الاسترلينية)

	1		1 4	-		T .	
ري	مواقء	- ئهرباء ومیکائیك	تصریف تصریف	تملية	ر تر وکیماویات	مطارات	الفطر
104,1	V 17.10	71,57	17,1-	.,	٧,0-	17,01	الأردن
	7 1744, 27		101,77	1	1		الإمارات العربية المتحدة
٠,٠	177,27	11,14	•٧,٣٧	۳,۰۰	٠,٠٠	75,74	البحرين
٠,٠	, 74	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	.,	.,	تونس
۲٠,٠	• •,••	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	70,	٠,٠٠	الجزائر
	AV4, YV	15.,00	Tto, Y.	777,00	4	97,40	الجماهيرية العربية اللبيية
174.4	V EAAE, • 1	471,7+	487,70	\$71,74	30,00	444	السعودية
1.3.8	۸,۷۱	1,44	۳,۰۰	,	٠,٠٠	84,40	السودان
٠.٠	1 .,	1,+Y	٠,٠٠	٠,٠٠	4.,	٠,٠٠	سوريا
٧,٥	1.54	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	الصومال
£7£,A	۲ ۲۰۰,۸۰	17,74	04,15	٠,٠٠	٠,٠٠	79,70	المراق
17,7	04,77	37,73	87, 20	0, 27	£,4A	A, V+	عمان
٠,٠	177, 24	٧٣,١٠	09,00	414,44	٧٩,٦٠	TV, £+	تطر
٠,٠	۸۰,۸۰	71,71	177,40	٧,٠٠	14,47	4,5.	الكويت
1 .,.	1	£,A#	.,10	٠,٠٠	., 70	.,	ابنان
٠,٠	40,	19,74	11,11	4.,0.	40,00	٠,٠٠	ممبر
٠,٠		0,	٠,٠٠	٠,٠٠	.,	٠,٠٠	للفرب
٠,٠	0,75	٠,١٥	٠,٠٠	-,,,,	٠,٠٠	٠,٠٠	اليمن الديمقراطية
٠,٠	17,	1,84	77,77	٠,	٠,٠٠	٠,٠٠	اليمن العربية
A40,A1	A178,49	1640,70	****	177.,	188,41	۳٤٠,٨٢	المجموع
۲,۷۰	71,70	1,01	٧, ٧٠	Ψ, ٦Α	Y,Ao	1,.4	نسبة مئوية من المجموع

تابع جدول رقم (٥ ـ ٥)

	_			,				
المجموع	1.4	17	13	١٠	11 و11	11	"	النمط
سبعوع	متنوعة	شبكات مياه	بمطات تحويل	محطات قوى	انشاءات	طرق	سكك	الفطر
00A, 6+	0,	17,71	۵۳,۳۰	3,34	110,44	17,70	14,77	
								الإمارات العربية.
1070,10	11,70	90,15	1+1,11	91.15	٧٠٤,٦٦	141,74	.,	المتيحدة
475,47	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	04,07	4	7,14	٠,٠٠	البحرين
77,.7	٠,٠٠	٠,٠٠	.,	.,	77,VA	.,	٠,٠٠	تونس
*1A+, Va	۳۰۰,۰۰	.,	.,	.,	1-40,00	.,	V£+,++	الجزائر
						[الجماهيرية العربية
0.47,71	171,70	70, 19	1-2,07	V+0,88	972,29	1777,44	.,	اللبية
1616-, 11	74V,r-	779,80	947.47	14+,+4	7775, 44	4.7,7.	3 ,	السمودية
477,44	77,00	۳, ۷۷	۰,۷۵	7, - 7	٧٣,١٥	YV, £A	1,41	السودان
121.00	٠,	٠,٠٠	4,11	٠,٠٠	aT, a .	٠,٠٠	٠,٠٠	سوريا
44.44	٠,٠٠	٦,٠٠	٠,٠٠	18, **	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	الصومال
1444,01	٠,٠٠	141,41	٠,٠٠	٠,٣٠	177,77	A1,00	1,**	العراق
VV£,A-	11,50	87,7.	PY,4+	\$+,17	7771,74	***,**	٠,٠٠	همان
1797,77	•,••	88,00	£A,1£	15.44	770, 1A	**,v-	٠,٠٠	تطر
1047, 24	٣,٠٠	777,77	٠,٠٠	VA, 38	795,77	011,41	.,	الكويت
14,-8	٠,٠٠	٠, ٢٠	+,13	.,	11,88	٠,٠٠	1,11	لينان
487, YA	٧٨,٠٠	٠,٠٠	.,	•,••	187,00	•,••	٠,٠٠	مصر
٦٧,١٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	31,81	1,4+	٠,٠٠	المغرب
4,41	-,	.,11	٠,٠٠	۳,٦٧	٠,٢٤	٠,٠٠	٠,٠٠	اليمن الديمقراطية
777,09	•,••	Y+ ,A£	- , , , ,	10,7-	27,20	111,00	٠,٠٠.	اليمن العربية
rr170, v4	. 60,10	129,70	۸۷۰,۳۰	73, +38	A1V£,•1	710V,7A	A77,7F	المجموع
1,	7,10	1,77	7,77	0,00	Y£,70	1+,64	۲,٦١-	نسبة مثوية من المجموع

جدول رقم (٥ ـ ٣) قيمة المشاريع تحت التنفيذ من قبل «مكانب» المملكة المتحدة، ١٩٨١ (بملايين الجنبهات الاسترلينية)

٨	٦		£	۴	۲	١	line!
ري	موانيء	كهرباء وميكانيك	تصريف	تمليه	بتر وكيماويات	مطارات	القطر
	1 1	1,10	٠,٠٠		٠,٠٠	150,00	
٠,٠٠	1-90,00	24,4+	774,44	17,	*,**	77,	الإمارات العربية المتحدة
٠,٠٠	1,	7,70	17,	*,**	٠,٠٠	۲,٦٠	البحرين
1,	1 .,	•,••	.,	.,	٠,٠٠	٠,٠٠	تونس
.,	.,	1,	٠,٠٠	* 4 * *	٠,٠٠	٠,٠٠	الجزائر
٠,٠٠	71	VV,A•	\$\$9,70	٧٨,٠٠	٠,٠٠	110,00	الجماهيرية العربية الليبية
٠,٠٠	F1A,99	184,00	Y5A,0.	029,	٠,٠٠	a.,	السمودية
77,71	9,00	Α,••	*,**	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	السودان
٠,	.,	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	سوريا
٧٠,٠٠	.,	.,	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	المسومال
177, 14	104,	10,	170,00	٠,٠٠	٠,٠٠	331,11	المراق
٠,٠٠	17,70	1,+1	1,11	.,	٠,٠٠	.,	. همان
4,00	۸,۸۰	14,70	1,00	٠,٠٠	.,	۳,۷۰	تطر
130,00	117	11,	٠,٠٠	٧,٣٠	.,	٠,٠٠	الكويت
.,	14,	٠,٠٠	٠,٠٠	.,	.,	٠,٠،	لبنان
.,		۵,۸۰	۲,		77,	.,]
.,	'	.,	,,,,		- 1		استر
	1 1			٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	المغرب
٠,٠٠	1 1	٠,٠٠	77,00	•,••	.,	٠,٠٠	اليمن الديمقراطية
٧,٥٠	10,00	70,	4.,	٠,٠٠١	٠,٠٠٠	٠,٠٠	اليمن العربية
* 771, Y+	2202,44	TAT, VV	1777, 70	300,80	WY, **	1175,80	المجموع
7,07	17, 17	17,71	10,49	٤,٠٩	٠, ٧٧	٧,٦٥	نسبة مثوية من المجموع

تابع جدول رقم (٥ ـ ٦)

المجموع	۱۸ متنوعة	17	17	10	12 917	۱۲ طرق	۱۱ سکك	النط
C	متنوعه	تبكاتمياه	عسات تحويل	عطات فوی	انشاءات	ظرق	سعت	القطر
191,70	•,••	٧١,٠٠	4.,0.	٠,٠٠	۹,۰۰	٠,٠٠	1,10	الأردن
****	10,	14,71	74,4T	£ YA, **	.,	44.08	.,	الإمارات العربية المتحدة
٧٨, ٢٥	٠,٠	ø.,	٠,٠٠	٠,٠٠	11,20	.,	.,	البحرين
.,	.,	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	.,	.,	.,	تونس
٧٧٨.٥٠		.,		.,	٧٠٠,٠٠	YA.0.	٥٠٠,٠٠	الجزائر
						l		الجماهيرية العربية
7001,71	۵,۰۰	144. **	18,	٠,٠٠	110,70	٦٧٠,0٠	444	الليبية
\$ - 97, 29	78.00	a74,	40,00	.,	YA0, **	av4,	Y0.,	السعودية
177,74	17,74	٠,٠٠	٠,٠٠	18,80	74, 4+	77,00	1,11	السودان
104,	.,.,	٠,٠٠	.,	*,**	Α, • •	10-,	٠,٠٠	سوريا
77,00	.,	14,00	٠,٠٠	.,	٠,٠٠	77,	٠,،،	العمومال
1974,14	•,••	271,00	1,00	٠,٠٠	٠,٠١	1 ,	۳۰۰,۰۰	المراق
141,00	*1-,	71.00	٠,٠٠	0,	A4, 27	107,	٠,٠٠	عمان
TVV, 10	14	71,7-	٠,٠٠	18+,++	107.40	17,40	.,	تطر
114,4	٧٥,٠٠	Y7,01	14	71,0-	77,	133,31	٠,٠٠	الكويت .
18.00	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	لبنان
٠٨, ٩٨٢	.,		٠,٠٠	٠,٠٠	.,	۵۲,۰۰	٠,٠٠	مصر
1,	.,	.,	.,	.,	1 ,	.,	٠,٠٠	المفرب
٧١,٥٠	.,	.,	19,	۳۰,۰۰	.,	.,	٠,	اليمن الديمقراطية
4.0,4.	١,٠٠	٠,٠٠	¥£, Y•	ø.,	٠,٩٥	۲۲,۰۰	٠,٠٠	اليمن العربية
1279-, TV	797 , 7A	1757,9-	107,07	344,40	1.77, 24	7-44,41	1744,11	المجموع
								نسبة عثوية من
100,00	۲,٦٨	4,14	1,+1	£,7A	1,44	16,71	17,14	المجموع

إن البيانات في الجلول (٢ - ١) أشارت الى ان المجموع الفرعي و لرأس المال الثابت السنوات ١٩٨٣ - ١٩٨٠ كان ٤٧٨ مليار دولار . فتكون قيمة و رأس المال الثابت » حتى ١٩٨١ حوالي ٥٨٥ مليار دولار . وبدًا فإن ١٠ بلمائة من جموع و رأس المال الثابت » العربي بخص و مكاتب » المملكة المتحدة وأن ٢١ بلمائة من عرأس المال الثابت » الحربي بخص و مكاتب والمحودية والإمارات كان من نتاجات و مكاتب » المملكة المتحدة . جرى في الفصل الثاني تقدير نصيب الإنشاءات السكنية فورن نشاط و مكاتب » المملكة المتحدة بالنشاط الإنشائي غير السكني في طبيعته لكات و رأس المال الثابت » . هذا النشاط الإنشائي غير السكني في طبيعته لكانت الأكورة أعلاه . من الواضع إذن أن و مكاتب » المملكة المتحدة تولى مسلمة كبيرة » مهمة وحيوية من المشاريع في الوطن العربي و٣١ بلمائة المنتفدة تولى مسلمة كبيرة ، مهمة وحيوية من المشارين في الوطن العربي . لذا فمن المفيد استخدام بيانات جمية المهنمين.

الفصيلالسيادس

مكاتب الاستشارة والهندسة والتصيم في الوطن العَربي : القسم الشاني

تبلغ القيمة السنوية لمشاريع الإنشاءات الجديدة في الوطن العربي ما يناهز ١٠٠٠ مليار دولار. وتتراوح مدة إنجاز المشاريع الكبيرة بين ثلاث وخمس سنوات؛ ويدل هذا على أن القيمة الحالية لمقاولات الإنشاءات وحدها تناهز ٤٠٠ مليار دولار. فضلاً عن ذلك فإن عدد الاستشاريين المشتغلين في تنفيذ هذه المشاريع هو عدد كبير. وقد ذكرنا في الفصل الثاني أن ما يقدر بعلث ورأس المال الثابت المخصص للإنشاءات (انشاءات (٩٣) هو لمباني سكنية وغير سكنية. إن المحماريين المسؤولين عن المباني السكنية هم على المعموم، وإن ليس دائم، من أبناء البلاد. وقمة براهين تدل على أن والمكاتب، الاجنبية من لا تزال مسؤولة عن تصميم جزء مهم من المباني غير السكنية. والأقسام الرئيسية من الهندسة المدنية التي لا تزال تعتمد بصورة واسعة على والمكاتب، الأجنبية هي المشاريع الاساسية الضخمة والتي تتنافس عليها الشركات الدولية منافسة كبيرة.

سيجري هنا تفحص سوق «المكاتب» العربية بالاستمانة ببيانات «مكاتب» المسكة المتحدة. إن التباين في حجم العمل الذي تتولاه هذه «المكاتب» بالنسبة لكل قطر ولكل شركة يصور غط المشاكل التي عليها أن تواجهها وهي تعمل في السوق العربية. سيتم تفحص توزيع المشاريع حسب القيمة بالتفصيل، كما سيجري تحليل علاقة الحجم بتطوير القدرات الوطنية. وستبحث اتجاهات التوزيع لحجم المشروع من الم90 إلى ١٩٨١ وذلك بالاستمانة بخطوط لورنز Lorenz البيانية، كما ستحدد المعلمات المقيدة الخاصة بالصفات الحيوية. كما سيبحث الاعتماد المبادل الجاري بين «مكاتب» المملكة المتحدة والزبون العربي. وأخيراً سيتركز التحليل على الأحوال المؤثرة وبالمكاتب» العربية لغرض تحديد العوامل التي تسهل و / أو تعيق تطوير القدرات الوطنية.

أولًا: نمو المقاولات ولكاتب، المملكة المتحدة في الوطن العربي

تصور القيمة الكلية لقاولات ومكاتب؛ المملكة المتحدة نقطة مثيرة للاهتمام بخصوص تقلبها الزمني الذي يوازي التقلب في العلاقات السياسية بين الوطن العربي وبريطانيا. ففي ١٩٥٧ كانت نسبة ٧٤ بالمائة من الأعمال الخارجية وللمكاتب، الملكورة هي في الوطن العربي، ويحلول ١٩٣٥، وكتيجة لمضاعفات حرب السويس ولتورة ١٩٥٨ في العراق، تمنت هذه الحصة إلى ١٧ بالمائة. بيد أنه منذ ذلك الحين المخدة صوق الوطن العربي تتنامى في القيمة وتتنامى معها حصة ومكاتب، المملكة المحدة فعا.

ويتضح التوسع الهاتل في خدمات هذه المكاتب في الوطن العربي من مجمل النمو المسجل خلال الفترة المحتدة من ١٩٦٣ إلى ١٩٨١، الذي بلغ ١٩٠ ضعفاً ١٠٠ في المستجل خلال الفترة الماتب الموطن العربي (وهو مقياس لاستثمار رأس المال) لم إلا بمقداد ٢٧ ضعفاً خلال الفترة ذاتها. وحتى معدل النمو ولرأس المال الثابت، ينم إلا بمقداد ٢٧ ضعفاً خمال الفترة ذاتها. وحتى معدل النمو ولرأس المال الثابت، وماتبي المملكة المتحدة في الوطن العربي. وبالتالي فإن الأشغال العربية التي تتولاها هذه والمكاتب، قد غت بمعدل أسرع من نمو ورالتالي فإن الأشبال العربية ويذا فإن نصيبها في جميع للشاريع العربية قد تزايد كثيراً.

إن جميع المدلائل المتصلة بنشاط ومكاتب المملكة المتحدة تشير إلى النمو. لقد تزايد عدد الاستشاريين العاملين في الوطن العربي تزايداً بطبئاً من ١٦ استشارياً في ١٩٦١ (وهو أدفى رقم مسجل) إلى ٣٦ (١٩٩٩)، ٥٧ (١٩٨١)، و٧٧ (١٩٨١). كما تزايد أيضاً عدد الأقطار التي يعمل فيها استشاريون من المملكة المتحدة، إذ كان عددها حتى ١٩٨٧ يتراوح من ١١ إلى ١٩ قطراً، فيلم ١٨ قطراً سنة ١٩٨١. وزاد عدد مجموع المشاريع من ٢٧ مشروعاً سنة ١٩٥٧ إلى ٩٢ مشروعاً سنة ١٩٨١. وزاد متوسط عدد المقاولات للاستشاري الواحد وللسنة الواحدة من ٣ إلى نحو ١٦. فليس من شك إذن أن شاط ومكاتب، المملكة المتحدة يمثل توسعاً حقيقاً وضخاً كمياً ونوعياً معاً.

ثانياً: الاعتماد المتبادل البريطاني - العربي

كان الاستشاريون البريطانيون يعملون في الأقطار العربية بصورة واسعة قبل

⁽١) يلاحظ أن النمو من العام ١٩٥٧ إلى العام ١٩٨١ بلغ ٣٢٥ ضعفاً ، الأمر الذي يثير الإهتمام .

تأسيس جمعية المهندمين الاستشارين البريطانية بأسد طويل. كان المهندمون البريطانيون قد قاموا ببناء أول سكة حديد في مصر في أواسط القون التاسع عشر. وتولوا، بعد احتلال مصر سنة ١٨٨٧، السيطرة على شبكات البلاد المائية. إن سد أسوان ومشروع الجزيرة (في السودان) مع ما يرافقها من أعمال مائية قد تم تصميمها جيماً من قبل مهندسين بريطانين.

وجاء عداء الحكومة البريطانية لصر خلال مغامرة السويس سنة 1907 ليهدد فرص العمل في المنطقة موقتاً. ثم أخفت الأعمال التي تتولاها ومكاتب المملكة المتحدة بالتزايد بعد 1972، غير أنه كان واضحاً وجود تحوّل رئيسي عن العراق ومصر والسودان، وهي الأقطار العربية التي كانت من الزبائن التقليدين، وظهور اتجاه نحو الأسواق الجديدة للأقطار المتجة للنقط مثل ليبيا والإمارات وقطر والسعودية. وخلال السبعيات أخذ نصيب الوطن العربي من نشاط المملكة المتحدة الخارجي بالزايد السويم، ثم استقر متراوحاً حول مستوى ٥٠ بالمائة. ومنذ ذلك الحين أقى الركود الاقتصادي في الأمم الصناعية، ومنها بريطانيا، إلى منشاؤ له رص «المكاتب» تضاؤ لا كيراً في أسواقها الوطنة وإلى تزايد المنافسة على الإعمال في العالم الثالث. إن للسوق العربية أهية حيوية «لمكاتب» المملكة المتحدة نظراً لحصتها الكبيرة فيها من جهة، ولأنها من بن الأسواق القليلة للإنشاءات الكبرى التي لا تفرض كثيراً من القيود على المعارية.

ثالثاً: أنماط المشاريع

يعتمد غمط الحدمات الاستشارية المسوّقة، بالطبع، على الزبون. لذا فمن الطبيعي أن يختلف غمط الشاريع الموكولة للاستشاريين البريطانيين حسب الزبون. فغي العراق ومصر والسودان ـ وكلها أقطار زراعية أساساً ـ وقتل ٩٩,٦٨ بالمائة من كافة مقاولات ومكاتب، المملكة المتحدة في الوطن العربي، منها ١٢٧بالمائة في الري (يشار إليها في الجداول بالنمط ٨). وفي أواخر السبعينات كانت نسبة ٧٨ بالمائة من المقاولات في السعودية وليبيا والإمارات ـ وكلها أقطار غير زراعية أساساً. انخفضت مقاولات الري (النمط ٨) إلى ٢٠ بالمائة من المجموع، وتدنّت حصة مصر والعراق والسودان إلى ٧,٥ بالمائة بحلول ١٩٧٥. كانت أعمال بناء المباني والأرصفة والدفاع البحري (النمط ٢) بالمائة بعادل معاول ؛ فكان

نحو 70 بالمائة من المشاريع من هذا النمط. وتزايد بناء المنشآت ـ التجارية والهمناعية (النمطان ١٣ و١٤) على مدى السنين (خاصة منذ أواخر السنينات) فصارا من مجالات النشاط المهمة. أخذ النمطان ٦ و١٣ يمثلان ٥٠ بالمائة من مجموع قيمة المشاريع المنجزة و٤٠ بالمائة من المشاريع قيد التنفيذ. كما كانت الطرق والجسور والأنفاق (النمط ١٧) نحو ثلثي النشاط بأسره. ثم تلها، حسب الأهمية، الأغاط الآتية: البزل والمجاري نحو ثلثي النشاط بأسره. ثم تلها، حسب الأهمية، الأغاط الآتية: البزل والمجاري ٥٠ و١٠ وإسالة الماه (النمط ١٧). وعمل مجموع حصتها حوالي ٢٠ بالمائة من النشاط بأسره. والباقي (بين ١٥ الى ٢٠ بالمائة من النشاط (٥٠ ٣). وقد تباين توزيع نشاط ومكاتبه المملكة المتحدة على الانماط المختلفة من استة الى اخرى ولكته ظل بدون تغيير يذكر منذ الواصط السبعينة على الانماط المجموع والجديد كان ظهور الاهتمام العربي بسكك الحديد (النمط ١١).

يتضح مما ذكر أعلاه أن البلدان العربية قد سعت إلى خدمات ومكاتب، من غير المملكة المتحدة لاغاط معينة من التقنيات. كان هذا هو الحال على الأخص بالنسبة للمطارات (النمط 1)، والنفط والغاز والأنابيب (النمط 7) وتحلية المياه (النمط ٣). لم تكن هناك مشاريع عوبية مهمة في الحقل النووي خلال هذه الفترة باستثناء مشروع واحد في العراق كان قد تولاه القونسيون ٢٠٠٥.

رابعاً: التوزيع حسب الأقطار(٣)

إن نشاط ومكاتب، المملكة المتحدة هو على أشده في الأقطار المتنجة للنفط والتي هي قادرة على تحمل نفقات الخدمة. والعامل الآخر الذي له علاقة بمستوى النشاط هو العلاقة السياسية بين بريطانيا والبلدان العربية.

 ⁽٣) في عام ١٩٨٧ كانت الفاوضات بين الحكومة الصرية والشركات الفرنسية، حول بناء عددٍ من الفاعلات الفرية، قد وصلت مراحلها النهائية.

⁽٣) علينا أن تنذكر أن جميع بيانات «مكانب» المملكة المتحدة هي بالأسمار الجارية ولذا فإن أقبام المشاريع في الفترات المبكرة هي أقبل تقديراً بالقياس إلى للشاريع الحديثة. انظر القصل ه.

غشل السعودية ٢٠,٦٤ بالمائة من كافة الأعمال المنجزة، كما تمثل همي وليبيا (١٥,٣٠ بالمائة) مقدار ٢١,٨٨ بالمائة من نشاط هذه (١٥,٣٦ بالمائة) والإمارات (١٥,٨٠ بالمائة) والكويت (٢٠,٨٨ بالمائة) والكويت (٢٠,٨٨ بالمائة) والكويت (٢٠,٨٨ بالمائة) والمراق (٢٠,٨١ بالمائة، وهكذا فإن نسبة ٨٧ بالمائة من جميع النشاط يتركز في سنة أقطار متنجة للنفط. وهذه الأقطار، باستثناء الجزائر، كان لها علاقات تاريخية وسياسية واسعة مع بريطانيا.

يوضح الجدول (٦- ١) نسبة توزيع نشاط «المكاتب» المذكورة في البلدان العربية. والتباين الكبير في كافة عمل «المكاتب» أمر جلي. ففي ١٩٥٧ كانت ٧٠ بالمائة من المشاريع بأجمها في العراق. والشكل (٦- ١) بيين الانحدار البطيء لهذا الرقم الذي تناقص إلى ١٥ بالمائة بحلول ١٩٧٠، وإلى ٣ بالمائة في ١٩٧٦؛ ومنذ ذلك الحين يسجل الحقط البياني ارتفاعاً، فيصل إلى ٣ بالمائة بحلول ١٩٩٨. تسيطر الاعتبارات السياسية على أسباب هذا التغير؛ فدورة ١٩٥٨ وما تلاها من تغير في سياسة الحكومة هي التي سبب الانحدار. أما الاتجاه نحو الارتفاع في مرحلة لاحقة فقد كبحته أزمة جزر طنب في أواخر ١٩٧١، ومع أن حصة العراق من أعمال «المكاتب» في السوق العربية قد تند، فإن الحجم الحقيقي للعمل ظل عافظاً على مستواه حتى ١٩٧٠؟). وفي إلتباية تبلورت العودة إلى ما سبق في ١٩٧٥، فقد سجلت زيادة تبلغ ٧٥ ضمعاً في حجم تبلورت العودة إلى ما ١٩٧٥، فقد سجلت زيادة تبلغ ٧٥ ضمعاً في حجم

من المثير للاهتمام أن نلاحظ أن الانخفاض في العراق لم يحدث فجاءً المقد امتد على مدى ١٤ سنة. وهذا أمر يتصل بطبيعة مشاريع الإنشاءات، فالزبون لا يستطيع أن يلغي على حين غرة مشاريع عامة كبيرة أو أن يتحول من شركة إلى أخرى؛ كذلك لا تستطيع والمكاتب، أن تتحول من قطر إلى آخر منى تشاه. إن عاملاً قوياً من الاعتماد المتبادل يسود هنا. وقد اقتضى الأمر سنوات عديدة قبل أن تستطيع الشركات البريطانية تطوير أسواق بديلة في الأقطار المنتجة للنفط.

 ⁽³⁾ إن الوتيرة البطيخ التي بها أنجزت بعض الأصناف من المقاولات في العراق خلال الفترة ١٩٥٧ ـ
 ١٩٦٣ رعا أبت إلى تضخم قيمة مقدار العمل المدى بعهدة المملكة المتحدة تضخياً اصطناعياً.

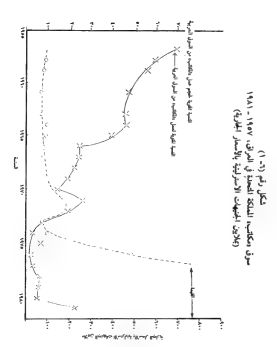
جدول رقم (٣ - ١) التباين في تركيب ومكاتب، المملكة المتحدة في الأقطار المربية (نسب مثوية)

19.19	0.0	Ŀ		Ŀ	17,74				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Γ	F	Γ			L				
	÷	1	ş		Ž,	4 7 7		-	11. VA . 17	,	۵۲٬۰		1,11	17,1 10,44		10,44	10,44	10,44 - 14,4	10,44 - 14,4
100	14.3	٠	·	,	44,00	٧,١٧	16,74	٠,١٨	16.4.		٠, ٧٤		4.4.	1 A1 . 3 A		71.1Y	- YE. 1V	Y.Y1 - YE.1Y	- Y.Y1 - YE.1V
3	*3*	٠		٠	01.34	40,4	14,77	1,1	γ· , Λα	٠	4.4	٧, ٧٥	4	10, TV Y		10,71	- 10,14	A, VY 10, TV	- A,VY - 10,TV
3	144	•	·	٠	14,37	٧٧, ٢	14,78	,,,0	44.44	•	٠	٧, ٧٧		1,08	- 4,01	4,01	- 4,01	- A, EE - 4, at	A, 11 - 4, 01
14.	434	٠	٠	١	44,60	4,44	4,00	٠,٠٧	19,70	,	٠	7,61		1, 16		- 1,16	9.06	- 1-, 1-, 1-, 1-4	1.,7 1,16
3	414	·	١, ٧٧	٠	٠٨٠٤	17,3	4,44	٠, ٤٧	11,97			٧٠,٧		4.30	- Y, N:	<u> </u>	·	11.40	_ 11,A0 _
3	Ĭ	٠	٧١,١	•	01,73	11.0	۱۰,۸۸	37,	10,12			8,10		1,44	- 1.4/	H	14,41	. 00 17,41 -	14,41
3	Ĕ	٠	١,٨٤	19,78	£V, 18	19.1	17.4	•	Y, Y.			7:	<	1.14	- 14	•	-	- 14,10 -	14,16
5	Ĩ.	٠	1,1	34'41	01,70	14.3	4	•	33.1		•	7, 14		1, 61	- 1,6	ļ.,	·	7,46	1,14
ia 2	i.v	•	٧, ٥٤	٠٧٠٨١	10.50	١,٧٠	4		٠,1٨			7,77	-à	1,17	- 1,1	\vdash	·	Υ, ΕΕ -	- Y, ££ -
3	=		٧3, ٨	۲۷,۷۱	19,67	41.4	11,11		٠,٧٠		٠	18.	>	٠,١٨		-		1, 4.	7,71
السنة	المجموع (طيبون جنوه)	الجزائر	البحرين	مصر	العراق	الأردن	الكويت	لبنان	الجماهيرية العربية الليية	المغرب	عمان	تطر		السعودية	الصومال السعودية		الصومال	السودان الصومال	سوريا السودان الصومال

- ، إلى أن البيانات غير متوفرة.	لي السمودية قيمتها ٧٠ مليار دولار.
الملاءة	F
Ť:	مقاولة
Ë	خذف
¥	3

2	14	194.	1444	VANI	AABI	144	1940	345	1446	4461	1491	4144.	الشة
4444	77.71.	4444	Y0, EV.	٧٤,٠٧٩	6201.2	17,474	٧,٠٨٠	YAY, Y	110	7.87	1,4	AV3	المجموع (مليسون جنيه)
1,	* 4	4,41	0, . 6	٧,٦.	47,4	P, 10	٠	34.EA	٠	•	٠	٠, ۲٩	الجزائر
. 11	,	.,14	٠,٧٠	1, 71	1,14	٠,٠٩	, .		, p.4.	17	1, 44	1,11	البحرين
·, •	•	Add .	٠, ٥٨	٠,٨٧	1,64	1, 14	1,11	٠,٨٠	•	·			مضو
1	102.44	0,40	7,44	٧, ٧٧	4,41	8V'A	٧,٣4	٧,٠٠	٧,٨٠	19,84	43.FY	44'31	المراق
٧٤, ١.	174	115	4,74	Ab'1	19	1,44	٧4٠,	30.	1,4.	.,90	٠,٨٨	40'1	الأردن
£.4.3	1,44	34,4	4.44	Y, 10	٧,٨٩	1,00	٠,٧٣	.,44	1.18	۲۷,۰	٠,٧٧	34.	الكويت
.,.4			٠,٠٤	¥ + 1 +	·	٠	٠	٠	٠	٠,٠٢	1,14	6	لبنان
1.61.4	14,77	14, 17	4. 11.	17,71	14,71	32.11	14,14	44,44	¥£, 1.	47,72	17,44	14.14	إماهيرية العربية الليبية
11,	44.	٠,٧٠	٠,٠٨	34.4	13.7	Y , 54	٠			٠	•		المفرب
٧٤٠١	٧, ٤٦	٠,٨٥	1,97	1,04	1,11	1,14	٧,٩٨	1.13	٧٢, ٥	£ , AT	0,5%	1,17	عمان
1 . AY.	1,74	1,10	1,41	٧,٧٠	4,44	4,44	٧3 ,٢	7,10	7,14	1, %	۸٠,۲	٣, ٧٨	تطر
17,77	79,77	14.01	٠,٠٧	£4. · V	14.00	٠٤,٩٠	18,41	YY . EY	T1, TA	74. VO	41,AA	Y0, VA	السمودية
14.	17.	1,14	4	;	1		٠		,		١	Ŀ	الصومال
1,14	۰,۸۸	1,4	1, . v	1,14	1,76	1.1.	1,17	4,4.	, < .	7,77	4, 5.	₹, ∀ ,	السودات
. 14	11.1	::	٠, ١٧	•	33,		٠	·	·	٠	٠	Ŀ	سوريا
•	٠	ŀ			٠	,	٠	·	٠	., . 4	7.17	. 7.	تونس
11,44	11.44	, ķ.	17, VA	30,37	10,04	18,41	17.77	14,41	1.01	14.4	14,11	45.4	لامارات العربية التحدة
	?? }	() () () ()		(1,15)	(*,4%)	(*, 8.9)	(*, 17)	7.5	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ľ	اليمن العربية اليمن الديمقراطية

تابع جدول رقم (٦ - ١)



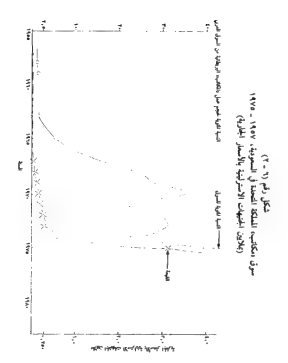
وبدأ نصيب السعودية يتخذ حجاً صخاً بحلول أواسط الستينات. إن أهمية السعودية «لمكاتب» المملكة المتحدة قد سبقت النمو السريع لسوق السعودية بمدة تناهز عشر سنين، تلك السوق التي توسعت بصورة سريمة بعد ١٩٧٣°.

فغي خلال العقد الماضي بلغت قمتها سنة ١٩٨٠ فسجلت ٥٣,٠ بالمائة وانخفضت سنة ١٩٨٠ إلى ٣٩ بالمائة. يين الشكل (٣- ٢) أن قيمة مقاولات السعودية تصاعدت بشكل رتيب. بيد أن نصيب مقاولات ومكاتب، المملكة المتحدة أخذ يظهر تذبذباً كبيراً في ١٩٦٩. وازداد هذا التذبذب لأن مقدار العمل تكون من عدد قليل من المشاريع الكبرى، ويحدث التذبذب عند وجود فارق زمني (أو تداخل زمني) بين بده مشروع ما وبين إنجازه، وستبحث أدناه الهمية هذه التأرجحات.

حافظت ليبيا على علاقة متينة نوعاً ما مع ومكاتب، المملكة المتحدة منذ ١٩٦٣ إذ تراوح النصيب الليبي من أعمال هذه والمكاتب، في السوق العربية بين ١١ بالمائة و٣٣ بالمائة.

ومع أن علاقات بريطانيا السياسية بلبنان والمغرب وتونس كانت على العموم جيدة فإن مستوى نشاط والمكاتب، المذكورة فيها هو بأدنى الحدود. كان لهذه الأقطار الثلاثة علاقات وثيقة مع فرنسا تاريخياً.

⁽ه) إذا تأملنا في الماضي نجد أن تأكيد ومكاتب، المملكة المتحدة على أسروق الاتطار المتبجة للنقط مئذ أواسط المستيات قد يرجم بل توقع النبو السريع هناك وقد لا يرجم إلى. المان صحم الافتراض الأول يكون المستيات قد يرجم بلي توقع النبوطانية أرهف منه لدى نظراتها الأمريكية. في مام ۱۹۷۰، مثلاً نشر المثل المريكة. في مام ۱۹۷۰، مثان نظر المستقد Engineering and Construction Services و Engineering and Construction Services و Engineering and Construction Services الاطهار التسمة الاطهار التسمة الإطهار التسمة الإطهار التسمة المرتوبة المستكون ذات ظروف سوقية مؤاتية جداً في عام ۱۹۸۰ هي: المانيا الغربية، الأرستين، مريم وسحث التقرير او المركوبة الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة مريم المستوفريان من جمع الشركات الصناعية الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة المستاجة المركوبة الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة المستاجة المركوبة الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة المستاجة المركوبة الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة المستاجة الموجدة الكبرى كانوا اعضاء في اللجنة المستاجة الموجدة الكبرى كانوا عضاء في اللجنة المستاجة على ويتبي البالذة مليارات.



من المقيد أن نؤكد هنا أن المجموع الكلي وللعمل قيد التنفيذه ينطوي على عدد صغير نسبياً من الأقطار والشركات. ففي ١٩٦١، وإذا كانت ثلاثة أقطار فقط هي مصر والعراق والسودان تمثل ٨٦،٠١ بالمائة من جميع المقاولات العربية الموكولة «لكاتب» المملكة المتحدة فإن خمس شركات منها كانت مسؤولة لوحدها عن ٨٠,٦٤ من جميع الأعمال؛ ويبلغ عدد المكاتب المذكورة التي تتولى عملاً في أي قطر من الأقطار العربية ١٦ مكتباً فقط. هذه المقاولات مبينة في الجدول (٣-٢). إن أربع شركات جدول رقم (٣-٢)

توزيع المقاولات الرئيسية ولمحاتب، المملكة المتحدة حسب الأقطاز، ١٩٦١ (بالنسب المشوية)

				-		
		1	ľ	لمقود	قيمة ا	دمكاتب:
أخرى	السودان	المراق	مصر	النسبة المثوية		الملكة المتحدة
				مزالجموع	استرليني	
14,1	K, 0	VY,0	-	1,71	18,177	كورد وشركاه
(17) (7)	(4)	(L) _(J)				Coode and Partners
٤,١	-	40,4	-	14, 24	A+P,27	جون تيلور وأولاده
(4)		(1)				John Taylor and Sons
٤,٧	-	-	90,4	7-,17 -	74.44	كتيدي ودونكن
(10)			(V)			Kennedy and Donkin
صتر	1	-	_	18,00	71.571	السير الكسندر جيب وشركاه
	⁽¹⁾ (A)(1)					Sir Alexander Gibb and
	(11)					Partners
H			-			
صتر	-	1,	-	1A, TA	77,711	السيرم. مكنوناك وشركاه
		(£)				Sir M. McDonald and
						Purtnersi
-	-	-	-	35, ·A	11A, E9Y	المجموع
-	19,10	£7,75	19.77	-	-	النسبة المتوية من المجموع
			/			(مجموع قيمة مقاولات
						والمكاتب، البريطانية هو
						ا ۱٤٥,٥٧٥ مليون جنيه)

ملاحظات هماة: - إن الأرقام بين قوسين () تدل على غط المشاريع والرقم الموضوع في أعلى القوسين يشير لمل عدد المشاريع من النسط ذات. مثلاً: (1) (1/ 17 أ17) نعفي أن شركة السير الكسندر لدبيا أربعة مشاريع في عام ١٩٣١، مشروعاً واحداً من غط (1) ومشروعين من غط (4) ومشروعاً واحداً من غط (17).

ـ تشير العلامة ٤-٤ إلى أنَّ البيانات غير متوفرة.

من الحمس المشار إليها تتولى من 40 بالمائة إلى ١٠٠ بالمائة من كافة المقاولات العربية في قطر واحد. فضلاً عن ذلك فإن شركة واحدة فقط لها مقاولات رئيسية الأكثر من نمط واحد من أنماط التقنيات.

خامسًا: أمد المشاريع

يتحصر الدور الرئيسي للاستشاري بتحضير الخرائط والمواصفات الهندسية النهائية .. وعندها يمكن للزبون أن يقطع علاقة الاستشاري بللشروع. بيد أن المشروع، كما هو معتاد، يمضي نحو التنفيذ فيقوم الاستشاري بمساعدة الزبون في النظر بمناقصات التنفيذ وفي اختيار من يقوم بالإنشاء. ثم يكون الاستشاري بمثابة المراقب نيابة عن الزبون. وغالباً ما يجري تولي الاشفال العامة الكبرى عن طريق سلسلة من المقاولات. وأمد المشروع هو الأجل الزمني من البداية للنهاية. وقد يشتمل هذا الأجل الزمني على التصميم واختيار الإنشائي والتنفيذ. فأمد المشروع إذن هو أمد كل قسم على انفراد وليس أمد المناج الكيل.

بينا في الجلدول (٥ ـ ٤) متوسط الأمد لحوالى ألفي مشروع منجز وذلك حسب نمط التقنية وحسب القطر. وهذا المتوسط يتراوح بين سنة واحدة وثلاث سنين. وهذا وقت قصير بشكل مدهش لإنجاز مشاريع في أقطار نامية حيث ينبغي استيراد جزء كبير من المدخلات، فضلاً عن الصعوبات المندسية. ويتضح من الجلدول المذكور أن هذا المتوسط الزمني يختلف من قطر إلى قطر. ويما أن عدد المشاريع لكل نمط في كل قطر هو عدد صغير في الغالب فلا يمكن إعطاء أهمية تذكر لهذه الاختلافات.

إن أغلب المشاريع المنفلة في الوطن العربي هي من حجم صغير؛ فمقدار AN بالمائة من المشاريع نكلف أقل من ٢٠ مليون جبه استرليني. والباقي وقدره 18 بالمائة ، ومتوسط كلفته ٨٨ مليون جبه استرليني للمشروع الواحد يمثل ٥٧ بالمائة من القيمة الكلية للمقاولات التي أنجزتها ومكاتب، المملكة المتحدة. يبين الجدول (٦-٣) توزيع المقاولات التي تبلغ قيمتها ٢٠ مليون جبه استرليني فأكثر وذلك حسب النمط. إن ملة الإنجاز لأغلب أغاط المشاريع هي حوالي ثلاث سنين. أما المطارات والبزل والمجاري والتخلص من النفايات والمواني، والأرصفة وأعمال الدفاع المحري فتطلب خس سنين لإنجازها. ومتوسط أمد المشاريع التي تكلف ٢٠ مليون جبه استرليني فأكثر هو أطول بنحو ٣٠ مالمائة من أمد جميع المشاريع. وينطبق ذلك على

المشاريع التي تكلف ٥٠ مليون جنيه استرليني فأكثر. إن وقت الإنجاز لهذه المشاريع الفسخمة لا يعتبر على ما يظهر من دلالات الكلفة. من الواضح جمداً إذن ألا يستطيع إدارة هذا الطراز الدقيق في منهاجه الزمني إلا ما هو وطيد الاساس وجيد الاستعداد من والمكاتب، والإنشائيين.

لا تتوفر معلومات إحصائية عن الوطن العربي لمقارنتها بهذه النتائج. ولا تتوفر حتى في المملكة المتحدة بيانات مشابهة عن سوقها المحلية إلا ما يتعلق بالمشاريع الصغيرة التي تكلف مليوني جنيه استرليني فأقل. وقد أظهرت دراسة حديثة أن المدة تعتمد على القيمة اعتماداً قوباً في إنشاء المشاريع المنفلة في بريطانيا والتي بلغت قيمتها أقل من مليون جنيه استرليني . ومتوسط الأمد لمشروع قيمته مليون جنيه استرليني هو ٢٤ شهراً المساريع قيمتها ضعف هذا المبلغ (وكلها بأسعار وتزداد هذه المدة إلى ٢٥ شهراً المشاريع قيمتها ضعف هذا المبلغ (وكلها بأسعار 19٧٤). يعتمد الأمد بصورة عامة على الجذر الرابع لقيمة المشروع ١٣٠. ولا يضاءا هذا المبلغ (وكلها بأسعار هذا العربية في الملكة العربية المساريع الكبيرة في الملكة الوطن العربي يتم إنجازها بفترة زمنية تناهز فترة الإنجاز المشاريع أصغر في الملكة المحدة.

سيتضح في الفصل التالي أن تنفيذ المشاريع المصممة من ومكاتب، المملكة المتحدة تتعهده شركات إنشائية من عدد كبير من الأقطار، إذ تمكس الأرقام المبحوثة قدرات الشركة الإنشائية الدولية أكثر عا تعكس اسهام المصمم أو أداء الإنشائي من أي جنسية كانت.

يترتب على إنشاء الأشغال العامة في الأقطار النامية إدارة بجهود دولي متشابك من المشتريات والنقل فضلًا عن أعمال الموقع. إن تنسيق وإدارة بجرى اليد العاملة والمواد المطلوبة، بالإضافة إلى أداء المقاولين الثانويين هي بذاتها مهمات صعبة في عيط العالم الثالث. وتقتضي إدارة كل هذه العمليات، ضمن فترة قصيرة من الموقت، قدرات إنشائية متطورة للغاية وتضع عقبات خطيرة تجاه مشاركة شركات إنشائية وطنية صغيرة وجديدة.

J. D. Sugden and E. O. Wells, Construction in Economic Models: Forecasting Construc-(1) tion Output from Orders (London: Building Economic Research Unit, UCERG, 1979).

جندق رقم (٦-٣) مشاريع ومكاتب، العملكة المتحدة المنجرة خلال الفترة (١٩٥٧ - ١٩٨١): العجم والعدة

 حجم المشاريع أكبر من ٥٠ مليون جنيه استرليق	۰۰ ملون	يم أنحيز من	حجم انشارا		رابي	حجم الشاريع أكبر من ٣٠ مليون جنيه استرليق	رمن ۳۰ ملو	نشاريع أنحي	4		
٪ للمشاريع طده القياتزية هن الشاريع «۴ مليون جنيه	عدد الشاريع	القيمة (مليون جنيه)	معدل أمد القيمة كل المداريج (ملهوث و بالسنون (و) جنوب)	(14)	معلل قيمة معلل أمد الشاريع الشاريع (مليون الكبيرة جنيه) (د) سنة جنيه)	معدل قهدة الشاريع (مليون جنه)	/ من كال المشاريع	هد المشاريع	٪ من المجموع	الليمة // من فعد // من كل معدل قيمة وطيون جنه) المجموع المشاريع المشاريع (طيون جنه)	فط المروع
44.44	_	10	4.4	1,4.	9,70	did	11,13	3	٠١.٧٨	14.	١ مطارات
 ٥٧,٠٠	-4	:	1,61		Y, Ye	٧۴	77, V.	17	۸٤,γ.	<u>}</u>	٧ مصائع كهماوية، يترول وهاز
AF, YA	•	A O.L.	٧,٠٧	1,60	7,:	*	77,::	_	14,	444	الإ الصملية
											ة تصريف جاري وتخلص من
۸۹,0۸	1	1071	۴,۸۰	1,67	30,0	۲,	١٨,٠٠	3.4	٧٥,٩٠	1411	الفضالات
۷۷,۸۷	-1	VAL	7,01	1, 11	F, £9	41	• :	ĩ	97,30	۱۱۸	 خدمات کهربافیة رمیکاتیکیة
								4.0			٩ موان، احواض واشفال دفاع
44 W	7	AVVe	٧,٩٠	30,1	4, \$,	174	17,01		۸۱,٦	ALLL	5
¥	ţ	ť		٠, ٨٢	•,:	٨	77.77	-	44, 40	٧,	٧ اشغال مهدروالكتريك
97,77	~	14.	٧,١٨	1,71	۴,۸۰	٥,	9,6		41, V.	344	۸ دي
1,	4	٤٧٠	-	1,4.	Ψ,0-	44.0	18,79	٧	97,70	£V+	به تخطيط وتطوير الأراضي
Ğ.											

ملاحظة هامة: تشير العلامة و- الى أن البيانات غير متوفرة.

المبسوع	41,34 AL'3A 1VA	AL. 3A	144		٨٨	-		·		,	À1,:
٨١ منفرقة	f Ye	91,70	1	at, **	٧4	1,44	1,44	1,44	17.0	-	3
١٧ اسالة المه	۸٠.	17,60	7	17,71	•	4,44	1.1.	7,44	بر خ	-4	10,11
١٠ تمويل القوي	:	14.34	=	18,40	3	7,45	1, 44	1,10	1.0	-	; ; <u>;</u>
ه ۱ مطات قوی حراریهٔ	1884	11.44	ī	18,4.	¥	7,11	1,11	4.44	1311	,	¥4, 11
١٣ انشامات مدنية وصناحية	Alve	٧١,٠٠	•	11,00	<u>></u>	٠,٩٠	1,44	4,4.	V41.3	3	٧٩, ٣٧
۱۲ طرق، جسور وأنفاق	4444	A1,48	4.4	14,	*	4,44	1,1.	4.4	***	7	A£, Y1
۱۱ السكك	· 3V	٠٠٠'۸١	•	44,	11.	7.71	1,14	7,.7	>. *	p a.	· · · ·
فعة المشروح	ممثل قيمة القيمة ٪ من على الشاريع (طيون جنب) المجموع الشاريع (طيون جنب)	٪ من المبسوع	ملد	/ من کل المشاریع		مثل قيمة معمل أمد الشاريخ الشاريخ ملون الكورة جنه) (⁽¹⁾ ستة	ા ઉ	معدل أمد القيبة كل المتداريع (مليون بالسنون (و) جنيه)	()	عدد المشاريج	المحاريح (ماورت مدد التي تزيد من المحاريج (ماورت مدد التي تزيد من المحاريج (ماورت جنب المحاريج (و) ماورت جنب المحاريج (و) ماورت جنب المحاريج (و)
		مجم الله	750 E	ين ۰۴ مار	حجم المشاريع أكبر من ٣٠ مليون جنيه استرليقي	دليني		عجم الشاري	کیر من	٠	حجم المشاريع أكبر من ٥٠ مليون جنيه استرليني
تابع جدول رقم (۳-۳)											

١..

سادساً: حجم المشاريع

تنباين مشاريع الإنشاءات في حجمها، من مسكن صغير إلى ميناء ضخم. والفوارق بين المشاريع الصغيرة والكبيرة قد تكون في المحتوى التغني و/ أو في الإدارة والسيطرة على عدد كبير من المهمات. ثمة عدد من المسائل التطويرية متصل بحجم المشاريع، ومن المفيد استعراض بعضها هنا.

يخضع حجم المشاريع لعوامل جوهرية وأخرى عرضية. تظهر العوامل الجوهرية في بعض سمات المشاريع التي تجعل من الضروري اعتبارها وحدة منفردة؛ فالمفاعل اللدي وعطة الطاقة تصفان بهذه الصفة الموحّدة. أما مشاريع النقل فلا تتمتع بمثل ذلك. ومع أن شبكة النقل قد تعتبرها السلطة المختصة كمنظومة متكاملة فإن من الممكن تقسيم الشبكة إلى عدد كبير من الأجزاء الصغيرة على مستوى المشروع. إن المقدرة على النظر إلى هذه الوحدة في كليتها وعلى تقسيمها إلى أجزاء صغيرة إنما تعتمل على وجود اقتدار هندمي نابع من منظومة متكاملة داخل المؤسسة المنفذة. تتعمل تجزئة المشروع لغرض تقسيمه إلى أقسام قابلة للإدارة اتصالاً مباشراً بهذه الفدرة بالذات. المشروع لغرهي الرئيسي هو قابلية الزبون لتجزئة المنهاج إلى مشاريع قائمة بذاتها.

إن تجزئة التقنية والتخطيط المستقبل الهادف لتطويرها هما من الفعاليات الحاسمة . تزيد مثل هذه الاجراءات من فرص «المكاتب» للاشتراك في العمل إما بمفردها أو بعقد مشاركة ٧٧. يستطيع الزبون أيضاً أن يتخذ في هذه المرحلة إجراءات للتأثير في تعبئة قدرات الإنشائي . إن هذه النواحي من المشروع والمتصلة بالتجزئة بجري تجاهلها على العموم في الوطن العربي .

وتتصل أحجام المشاريع كذلك بأحجام الشركات. وحسيا يقوله كاسيماتيس Cassimatis فإن ثاثير اقتصاديات الشركات الكبرى في صناعة الإنشاءات الأمريكية كان ثاثيراً فشيلاً في أوائل الستينات. بلغ إنتاج الشركات الأمريكية الكبرى الأربع عنمه في 1,9 بالمائة من مجموع الصناعة. وقد لاحظ كاسيماتيس عدم اقتصادية الحجم

⁽٧) يكوس عدد من المؤسسات في القطاء الحاص، كما تكوس الحكومات في جمع الأقطار الصناعية، جهداً أكبراً لمساعية، جهداً كبيراً لمساعدة والإنسانيين لتهيئة أنفسهم للغرص الجديدة التي نظهر في آسواق العالم الثالث، لا سبيا في الأقطار العربية المتجة للغطة. بيد أن العمل التحضيري الذي تحتاجه شركة وطهدة يختلف جداً هما تحتاجه شركة في طور النحو.

بالنسبة للشركات الكبيرة(^). وعلى نقيض هذا يبدو أن بيئة العمل في الوطن العربي تلائم الشركات العملاقة.

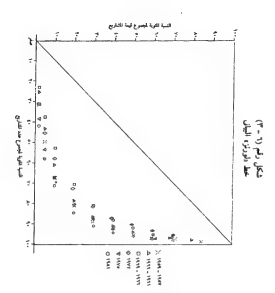
ثمة نواح عديدة لحجم المشروع مثل النمط والقطر والمتغير الزماني وسلسلة ردود الفعل. إن نظرة دقيقة في البيانات الحاصة وبمكاتب المملكة المتحدة تكشف ما يل. فالتدقيق في ألفين من المشاريع المنجزة (الجدولان (٥-٥) و(٦-٣)) كدالة للحجم يمكشف عن أهمية هذا الحجم في السوق العربية. كان متوسط كلفة المشروع و ١٦, مليون جنيه استرليني؛ ولكن ٢٨١ مشروعاً (١٤ بللائة من مجموع المشاريع) والتي تبلغ قيمتها ٧٠ مليون جنيه استرليني أو أكثر مثلت ٧٥ بللائة من مجموع الاستثمار في المشاريع الألفين. وكان متوسط كلفة المشروع من هذه الـ ٢٨١ مشروعاً ٨٨ مليون جنيه استرليني أي أصعاف متوسط الحجم.

يمكن تأكيد أهمية الحجم وإبرازها بدرجة أكبر وذلك بإحصاء المشاريع التي تبلغ قيمتها ٥٠ مليون جنيه استرليني فأكثر؛ إن ١٤١ مشروعاً (٧ بالمائة من المجموع؛ تمثل ٣٢ بلمائة من مجموع الاستثمار البالغ ٣٣ مليار جنيه استرليني. إن تقريب قيمة المشاريع القديمة إلى اسعار ١٩٨٠ سيزيد بالتأكيد من حصة المشاريع الكبيرة كثيراً.

يبين الجدول (٦ ـ ٣) أيضاً معدل كلفة المشروع الكبير حسب النمط. لا يوجد فيها يبدو شكل منطقي لاختلاف الحجم باختلاف النمط. ومع أن مشاريع الطرق وسكك الحديد والبزل والمجاري كان يمكن تجزئتها إلى مشاريع صغيرة لتشجيع «المكاتب» الوطنية، غير أن الحال لم يكن كذلك.

بما أن البيانات عن المشاريع المنجزة هي بالأسعار الجارية، لذا فإن المشاريع المتجدة هي أقل من قيمتها. سيكون من المقيد إذن دراسة النباين وذلك بتوزيع المشاريع حسب الحجم. ولكي يكون التحليل معقولاً على مدى ٧٥ سنة سيكون من الضروري ايجاد طريقة لعرض البيانات تتحاشى المشكلة التي يسبها التضخم. مثل هذا العرض للبيانات يقدمه خط «لورنزه البياني حيث تؤشر حصة المشاريع تجاه حصة قيمتها؛ وهكذا يمكن مقارنة التوزيع لا القيمة. في الشكل (٦ ـ ٣) تظهر النسبة المثوية لمجموع عدد المشاريع الخاصة بتلك النسبة من مجموع القيمة. يتداخل هذا الخط البياني بالنسبة للفترة ١٩٥٧ـ

Peter J. Cassimptis, "The Performance of the Construction Industry, 1946 - 1965," (Doc-(A) toral dissertation, New School for Social Research, 1967), pp. 140 ff.



1904 ولسنة 1941 وهما الفترة الأولى والسنة الأخيرة لسجلات جمعية المهندسين. إن ٥ بىلمائة من المشاريع قتل ٢٠ بىلمائة من مجموع القيصة؛ و٢٠ بىلمائة من المشاريع قد ١٩٥١، و٥٦ بىلمائة للسنين ١٩٥٧، و٥٦ بىلمائة للسنين ١٩٥٧، و٥٦ مشروعاً. ومتوسط القيمة في هذه السائسلة من المشاريع الكبيرة، أي المشرة بالمئة المذكورة، يساوي ٢٥٠ مليون جنيه استرليني للمشروع الواحد. بلغ متوسط كلفة المشروع الواحد ٣٥،٩ مليون جنيه استرليني في ١٩٥١.

إن المساحة تحت خط لورنز البياني (وتدعى معامل جيني Gini) هي مقياس لحدة انحدار التوزيع. وكلها كثر تركز مجموع القيمة، بعدد أقل من المشاريع، قلً معامل جيني.

ولتبيان الاتجاه في حجم التوزيع على مدى ٢٥ سنة جرى وضع إشارات التنقيط في خط لورنز عن كمل من السنين ١٩٥٧-١٩٥٩ و١٩٦٦ ١٩٦٤ و١٩٦٦-١٩٦٧ و١٩٧٧و ١٩٧٧ و١٩٨٨. كان معامل جيني لها كيا يل:

> +,YE: 1404_ 140V +,YA: 147E_ 1471 +,YE: 147V_ 1477 +,YY: 14VY

·, YF : 14V0

بعبارة أخرى كان هناك، من ١٩٥٧ حتى ١٩٧٧، أتجاه مطرد نحو المشاريع الصغيرة الحجم. وفي المرحلة المبكرة، من ١٩٥٧ إلى ١٩٥٩، مثلت ٢٠٧٥ تمكن من المشاريع ٢٠ بالمائة من القيمة الكلية. وفي الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٧٢ تمكن الزبائن من تخفيض وحدة حجم المشاريع بصورة أدت بحلول ١٩٧٧ إلى أن تمثل ١٩٧٠ بالمائة من المشاريع ٢٠ بالمائة من القيمة الكلية. ومنذ ١٩٧٣ انعكس هذا

⁽٩) كان المند السنوي للمشاريع في الأعوام ١٩٥٧و/١٩٥٧و/١٩٥٩ هو ٢٢٥٠٧٥٥ هل التوالي . هذا المند آئل من أن نحصل بواسطته على خط بيان واضح . إن جع السنين الثلاث لا يشؤه التوزيع . جرى عل هذا النحو جع المشاريع للأصرام ١٩٦١ - ١٩٦٤ وللعابين ٢٩١٩هـ ١٩٦٢ .

الاتجاه، وفي ١٩٨١ مثلت ٢ بالمائة فقط من المشاريع ٢٠ بالمائة من القيمة الكلية. ومن المثير للاهتمام أن نلاحظ أنه بعد مرور سبع سنين من حدوث القدرة في مقاولات الإنشاءات كان الزبائن في البلدان العربية لا يزالون على حالهم في جعل المشاريع بوحدات كبيرة جداً. والظاهر أن الاقطار المنتجة للنقط هدفت، بعد زيادة العائدات مباشرة، إلى المباشرة بأضخم الإنشاءات بأعلى الاسعار. وبما أنها تفتقر إلى القدرات الهندسية التي تحكمها منظومة فقد أنيطت المشاريع وبالمكاتب، الشهيرة. والزمن وحده كفيل بأن يبين ما إذا كان الاتجاه الذي بدأ في ١٩٧٤ سينتكس أم

يحمد متوسط كلفة المشاريع على القطر. والظاهر أن في الجزائر أقل عدد من المشاريع بأعلى متوسط للكلفة؛ فغي 1979 مثلاً كنان هناك أربعة استشاريين يتولون ستة مشاريع قيمتها ١٩٣٨ مليون جنيه استرليني (متوسط حجم المشروع الواحد ١٩٣٨ مليون جنيه استرليني). وفي تلك السنة ذاتها كنان في المسودية ٣٥ دمكتباًه تتولى ١٨١ مشروعاً قيمتها ١٩٧٥ ملايين جنيه استرليني (متوسط حجم المشروع الواحد ٤, ٥٦ مليون جنيه استرليني). ولا تستطيع إلا الاقطار المتتبة للنفط أن تتحمل نفقات المقدار الكافي من العمل اللازم لتولي مثل الاقطار المتتبة للنفط أن تتحمل نفقات المقدار الكافي من العمل اللازم لتولي مثل والمغرب وتونس أقل من عشرين مليون جنيه استرليني. وكانت في البحرين ومصر والمغرب وتونس أقل من مثي مليون جنيه استرليني. وجامع منتجي النفط لديهم والصوال وسوريا أقل من مثي مليون جنيه استرليني. وجميع منتجي النفط لديهم قطر على انفواد.

من المفيد كذلك تفحص بيانات الحجم بطريقة تؤكد قلة عدد المشاريع التي تساوي قيمتها متوسط الخياط المسل. يين الجلاول (٦ - ٤) عدد المشاريع التي تساوي قيمتها متوسط الكلفة في كل من ١٩٥٧ و ١٩٦٧ و ١٩٧٧ أو أكبر منها بضعفين أو أربعة أضعاف. وواضح أن عدد المشاريع الكبيرة هو عدد صغير فمن ١٩ مشروعاً في ١٩٥٧ ثمة أربعة فقط قيمتها تساوي متوسط الكلفة أو أكبر منها بأربعة أضعاف. وهمذه المشاريع الأربعة غمثل ٥ بالمائة من مجموع مقادير العمل المكاتب، المملكة المتحدة. وفي ١٩٧٧ كان هناك أحد عشر مشروعاً من هذا القبيل ولكنها مثلت ٣٦ بالمائة من بالمائية. إن البيانات متسقة مع الانجهاهات التي تبينها خطوط لورنيز البيانية.

جدول رقم (٦ - ٤) تحليل الحجم لشاريع ومكاتب، المملكة المتحدة

1444	*44	74	11	£, • V	077,44	PP, 270 90, 377	۸۹۰,۸۳	17.7	77,
1414	144	16		Ψ, 3Υ	194,72	177.4	Y11.V1	PV, 7	₹A, Y
1907	AŁ	^	en.	٧,٤١	1.9.70	۸۲, ۰	171, 4.	A. 41	*1,7
	المبسوع	۷ × المنال	غ × المعدق	(بالاين الجنهات)	- ۲ × المدل 8 × المدل	8 × المدال	لليعموع	۲ × المدل ع × المدل	a × المدل
-				GJ		(بمرون بنطهات)		1	(minute)
<u> </u>		مدد الشاريع		ممدل تكلقة		قيمة المشاريع		<u>+</u>	

إن الحجم الكبير للمقاولات المبحوث هنا لا يقتصر على ومكاتب، المملكة المتحدة. فمتوسط حجم المقاولات التي تولاها مقاولون أمريكيون في الشرق الأوسط كان كما يلي (بملايين الدولارات): ١٤٣ مشروعاً (في ١٩٧٧)، ١٦٠ (١٩٧٨)، ٣٥٠

إن البحث حتى الآن في تأثير الحجم قد افترض أن لكل مشروع كياناً مستقلاً ومنفصلاً. يبد أن هذا الانطباع غير دقيق وينبغي تصحيحه. إن تسلسل المشاريع من سنة إلى أخرى ليس عشوائياً، ثمة سلاسل من المشاريع، وهذه السلاسل من المشاريع المرتبطة ببعضها إنما تسود في الأعمال المدنية؛ فالمشروع الكبر الواحد يقود إلى مشروع كبير آخر.

في ۱۹۹۷ كانت شركة Bruce White, Wolfe Barry and Partners كان هذا هي الشركة الاستشارية لإنشاء رصيف جديد في ميناء الدمام بالسعودية. كان هذا مشروعاً صغيراً قيمته ١,٢٥ مليون جنيه استرليني، أي النصف تقريباً من متوسط كلقة المشاريع خلال تلك السنة. ولكن تطوير ميناء الدمام استمر بلا هوادة، ولا يزال قيد التطوير بواسطة الشركة الإستشارية ذائبا. فالمرحلتان الأولى والثانية من توسيع الميناء قد تمتا ما بين ١٩٧٥ و١٩٧٨ بكلفة قدرها ١٩٧٨ مليون جنيه استرليني. كما تحت المرحلة الثالثة ما بين ١٩٧٥ و ١٩٧١ و١٩٧٨ بكلفة قدرها ١٩٨٨ بليون جنيه استرليني. كما تحت المرحلة الرابعة ما بين ١٩٧٩ و ١٩٧١ و١٩٨١ بكلفة قدرها ٢٢٨ مليون جنيه استرليني. وهكذا فإن أكثر من ألفي مليون جنيه استرليني وهكذا فإن أكثر من ألفي مليون جنيه استرليني واحدة ووراءها شركة استشارية واحدة. إن حوالي ١ بالمائة من بيضها بسلسلة واحدة ووراءها شركة استشارية واحدة. إن حوالي ١ بالمائة من هيئاء اللمام. لقد جرى استخدام استشاريين آخرين لأعمال تتصل بلذا العمل الرئيسي.

ليس هذا بالمثال الفريد. فقد قامت شركة Sir William Halcrow and بالأعمال الاستشارية لميناء جدة في السعودية من ١٩٦٦ إلى ١٩٨٦. كانت قيمة المشسروع الابتدائمي عشسرة مسلايسين جنيسه استسرليني، ولكن المينساء

 $(1 \cdot)$

Engineering News - Record [ENR], Various issues from 1977 to 1982.

تطور مع الزمن إلى منهاج بمليارات الدولارات. كذلك كانت الحدمات الاستشارية ليناء العقبة في الأردن تقدمها في الابتداء شركة Rendel, Palmer and Tritton في الابتداء شركة Rendel, Palmer and Tritton في السائرية وقد استمرت هذه الشركة على اتصال بميناء العقبة نحو ٢٤ سنة الأن. ومنذ ١٩٧٧ قدمت شركة Parsons Brown and Newton غردها أو بعقد مشاركة مع Parsons Houton خدمات استشارية لعدد من المشاريع ذات الصلة بالميناء المذكور. ويلغت القيمة الكلية للمشاريع التي تواتها هذه الشركات الثلاث حوالى متي مليون جنيه استرليني كإعملت شركة العراق منذ ١٩٥٧. وتبلغ قيمة مقاولاتها المختلفة بحدود ٥٠٥ مليون جنيه استرليني في العراق منذ ١٩٥٧. وتبلغ قيمة مقاولاتها المختلفة بحدود ٥٠٥ مليون جنيه استرليني العراق منذ ١٩٥٧.

إن الحجم وسلسلة التأثيرات تلعبان دوراً حاساً في تركيز المقاولات بايادي عدد صغير نسبياً من «المكاتب». ومن الواضح أن شركة منفودة ذات صلة طويلة بمنهاج ضخم تختزن قدراً كبيراً من المعرفة، الأمر الذي يجعل من الصعب جداً أن ينافسها قادم جديد.

سابعاً: الدخول إلى السوق

ازداد عدد ومكاتب المملكة المتحدة العاملة في بلد أو أكثر من البلدان العربية بأكثر من ١٩٠٠ بالمائة خلال الخمس والعشرين سنة موضوع البحث. إذ ما أن توسعت السوق العربية حتى اجتذبت عدداً كبيراً من الاستشاريين من كافة أرجاء العالم. يتولى سبعون من والمكاتب، المذكورة حوالي ٣٠ مليار جنيه استرليني ربحو ١٠ مليار دولار) - أو زهاء ١٥ بالمئلة من مشاريع الإنشاهات العربية وهذا العدد من والمكاتب، إنما يؤلف في واقع الأمر عدداً صغيراً نوعاً ما؛ إنه يمثل بحر ١٣ بالمئاثة من المجموع الكل والمكاتب، المملكة المتحدة. لذا فمن المفيد بحر ١٣ بالمئاثة من المجموع الكل والمكاتب، المملكة المتحدة. لذا فمن المفيد استقصاء وتيرة اللحول الى السوق من قبل هذه والمكاتب، لتقرير بعض عيزات المتقامة وأو أكثر بين ١٩٥٧ ما جموعه ١٣١ مكتباً. من بينها هناك ١٣ مكتباً. من بينها شناك ١٣ مكتباً عاملاً في وادود في قاتمة الكتاب المسنوي وأودة في قاتمة الكتاب المسنوي المهند المناسبة وعفر العاملة، هي ومكاتب مين الاستشاريين لسنة ١٩٨٧ ما ١٩٨٣ يكون مجموع عدد أعضاء المهندين الاستشاريين لسنة ١٩٨٧ ما ١٩٨٣ يكون مجموع عدد أعضاء

الجمعية الذين أحيلت عليهم مقاولة واحدة على الأقل في السوق العربية (باستثناء «المكاتب» السبعة «الميتة») ما نسبته ٢١ بالمائة من عضويتها الحالية.

يين الجدول (٢ - ٥) أن ٧٠ شركة استمرت في السوق من سنة واحدة إلى خس سنوات، وأن ٣٣ ومكتباً آخر استمر من ست إلى سبع سنوات. يبين الجدول خس سنوات، ومن ٣٣ ومكتباً عالم الله عليه المشركات كما كان في 1٩٨١. فثلاث وثلاثون شركة استمرت لسنة واحدة فقط، ومن بينها ثمان لا تزال عاملة في ١٩٨١. ومن بين الـ٩٣ في شركة المتوات ثمة ٤٤ شركة لا تزال عاملة في المهاد. هذا يعني أن من بين ٧٧ شركة عاملة في الوطن العربي في ١٩٨١ كان الم شركة عاملة فقط فيل ١٩٨٤ بعبارة أخرى إن تلثي ومكاتب، المملكة المتحدة الموجودة الأن في المنطقة كمان قد دخل قبل ١٩٧٤. وتظهر البيانات أن معدل عمر البقاء يطال بقاء الشركة في السوق.

جدول رقم (٦ _ ٥) ومكاتب، المملكة المتحدة: الدخول لسوق الوطن العربي

عدد والكاتب؛		ضع دالمكاتب	,	عدد	مجموع الوقت
الماملة قبل		ني ۱۹۸۱		دالكاتبء	في السوق العربي
1475	داخل	خارج	ميت		(پعدد السنوات)
1	Α	77	٧	77	١
١		1 4	٧	13	4
۳	٧	۳.	١,	٦	۳
4	۳	۳.	١,	٧	4
١	3	١,	١	٨	•
١	٧	۲	-	4	١
-	18	١ ،	-	18	٧
- 11	Υź	774	٧	٧٠	مجموع من ۱ ـ ٥ سنوات
17		44	V	17	مجموع من ۱ ـ ۷ سنوات

ملاحظة عامة: تشير العلامة و ـ و إلى أن البيانات غير متوفرة.

يمكن قياس المجهود الذي تبذله الشركة بمفردها لدخول السوق بعدد وحدات الفعالية، إذ يتخذ مجموع عدد المشاريع في القطر، بصرف النظر عن القيمة، بمثابة وحدة. فإذا جرى قياس نشاط الـ ٩٣ شركة بهذه الطريقة فسنجد أنها أحرزت ما مجموعه ٧٤ وحدة؛ منها ٤٦٠ (٨٠ بالمائة) في الأقطار المنتجة للنفط. وقد اجتذبت السعودية والإمارات أكبر عدد من الوحدات (انظر الجدول (٦- ٦). وتلتها قطر والعراق؛ ثم الكويت وليبيا. ويلاحظ أن تعدد الفعالية، عدا ما يتعلق بالسعودية، لا يتناسب طربياً مع مقدار العمل الذي تقوم به ومكاتبه المملكة المتحدة في هذه الأقطار. فالبحرين، مثلاً، ذات سوق غير مهمة بالمقارنة مع صوق الجزائر، ومع هذا فقد الجكذبت عدداً متساوياً من الوحدات. أما في الأقطار غير المنتجة للنقط فقد كانت مصر والسودان في المقدمة، تلهها الأردن في المتدمة، تلهها الأردن في المتدمة، تلهها الأردن في المتبعة للنقط وغير المنتجة للنقط وغير المتحدة له يساوي معدل قيمة مقاولات «المكاتب» المذكورة في هاتين المجموعين من الاقتطار

إن وجود الشركة في السوق العربية هو دالة لمستوى نشاطها للبقاء فيه جدول (٣ - ٧). يبلغ متوسط وحدات الشركات التي تخرج من السوق بعد سنة واحدة ١,٤ وحدة. ومن المثير للاهتمام أن متوسط القيمة للمقاولات المحالة يكاد يكون متساوياً سواءً كان القام قد استمر في السوق لفترة قصيرة أو طويلة. وقد نالت الشركات التي كانت في السوق لسنة واحدة فقط ما متوسطه ٣٦ مليون جنيه استرليني للوحدة الواحدة من الفعالية (أي من مجموع قيمة المقاولات في القطل؛ في حين نالت تلك التي استمرت في السوق لسبع سنوات ولا تزال عاملة في ١٩٨١ ما متوسطه ٣٩مليون جنيه استرليني للوحدة من الفعالية(١١). ومن الواضح أن شركات المملكة المتحدة التي تدخل السوق العربية تحظى بتقدير فوري.

تبلغ القيمة المتراكمة للمقاولات المحالة على الداخلين الجدد ٣٧ مليار جنيه استرليني. يشتمل هذا المبلغ على قيمة كل مقاولة خلال فترة تقدم العمل في المشروع. والمبلغ الذي يقابله لكل مقاولات المملكة المتحدة عسوباً على نفس الأساس سيكون ٥٨,٤ مليار جنيه استرليني. وجندا حاز الداخلون الجدد على ٧٠ بالمائة من الأعمال لقاء ٥٧٤ وحدة فعالية؛ وبالمقارنة فإن مجموع ما قامت به ومكاتب، المملكة المتحدة كان ١٦٧٠ وحدة. بعبارة أخرى وظف الداخلون الجدد ٣٥ بالمائة من الفعالية لقاء ٢٠ بالمائة من الأعمال.

⁽۱۱) في إجراء هذا الحساب أغفلت مقاولة واحدة أمدها سنة واحدة وقيمتها محشرون مليار جنيه استرليق أحولت Marris and Partners.

القط ا	
1	
المالية	
(بوحدات	(1-1)
<u>.ξ.</u>	جدون رقع
15.3	.ķ
C	

Г		_		_	_			_	_	_	_	المجموع		1
7	1	Ŧ	*	>	۲.	>	<u>"</u>	7	*	7.	7	لكافة الأقطار		
>		>	>	4	•	<	<		_		-	المجموع للاقطار العربية الأخرى		
-1		4										اليمن		
			4		4							سوريا	6	
*		pė.				-	_		А	-	-	السودان	¥.	
						_	-		-	-	_	الصومال	Ē	1
L												المفرب	الأقطار المربية الأخرى	1
			4	4		-	-					لبنان] =	الله الله
L			4		-							الأردن	l	نَيْ
-		-				am.	pm.		-	4	_	مصر		َ يَ
11	1	۰	7	10	•	0.7	1	11	**	7	11	المجموع للأقطار العربية المنتجة للنفط		الدخول الى أسواق الأقطار المربية (بوحدات الفعالية
l.			_	~	4	í	-	7	=	=	_	الامارات العربية المتحدة		<u>L</u>
-	•	-	-	*	"A	-	>	~	Ŧ	>	•	السعودية	1	E
~	4		-0	,		=	<	**	٠	7	~	قطر	الأقطار المربية المتجة للنفط	ي
						~	~		-	-		عمان	ig.	<u>T</u>
25	,					pm	_		4	-	-	الجماعيرية العربية المليية	ال	ي
			4		4	,a	_	-4	-4	4		الكويت	II.	<u>\$</u>
			<	4	*	٦.	4	-	1	4	-	المراق		
								_	4	_	-	البحرين		
-		-				-4	-4					الجزائر		
(المجموع	ء ﴿عَارَجَةُ أُو مَيَّنَّهُ	واعلة	ر المجموع	٣ ﴿ خَارَجَةِ أَوْ مُونَةً	The Company	المجموع	۲ ﴿عَارِجَةُ أَوْ مَيَّةً	ile!	المسوع	١ ﴿ عَارَجَةُ أَوْ حَيَّةُ	्राज्या	في السوق العربية (بالمستون) المركز	جموع الوقت	

_			_				_							_	<u> </u>		7
۶ ۲	171	* <	440	<	V1.	<u>*</u>	-	٧,	101	14.	11	٧ ه	17	97	المجموع لكافة الأقطار		
311	4	2	*	<	,	44		44	3.4	7	ź		-	4	المجموع للأقطار العربية الأخرى		1
-		>				•		9	-	-	-1	-	-		اليمن	1	1
-		0	~		-4				-1		4				سوريا	1	ı
1	_	7	AA	<	5			***	<	-4	•				السودان	5	
-	-	**	**		240				-	_					الصومال	± ± ±	ı
•						•		0							المغرب	الأقطار المربية الأخرى	
~	*								00-	•					ليثان	Ē	ı
7		3	=		=	-4		4	•		۰	4		4	الأردن	1	
Ach	>	-4 20	5		5			-4	-:	>	-4				مصر	1	
:13	12.2	414	44.1		171	Ş	7.	1.0	414	171	4	< •	٧,	•	المجموع المأقطار العربية المسجة للنفط		
1.0	**	1	7		7	4.4	=	=	2	7	7	14	٠	<	الامارات العربية المتحدة		ı
17	2	4	۲,		7	#		ă	-4	7	1	7.	۸		السعودية	E	
AL 411 0.1	4	2	4		7	4	~		3	4	Ŧ	14		<	قطر	الأقطار المربية المتنجة للنفط	
	4	ŕ	•		•	m		gan.	>	4				0	عمان	10.0	l
77	7	3,4	7		Ŧ	<	-	,d	-		•	**		**	الجماهيرية العربية الليبية	<u> </u>	
*	م	3	4		4	4		-4	7	م	م	<	4	3	الكويت	, T	
:	<	4	35		3	Ŧ		Ŧ	3	<	11	>		>	المراق		
=	*	=	=		=				•	*	-	4	4		المبحرين		
5	4	7	٠		•	-	-		•	-4	<			-4	الجزائر .		2
سنوات (المجسوع	١-٧ ﴿ خَارَجَةُ أُوحِيَّةً	المسوع المالة	المبسوع	٧ ﴿ خارجة أو مينة	ر داخاة	المجموع	، ﴿ مُحَارِجَةُ أُو سُيَّةً	(اعلة	سنوات أيسموع	١ ﴿ خارجة أو ميته	ليعمرع إداعلة	المجموع	ه ﴿خَارَجَةُ أُو سُيَّةً	واخلة	ني السوق العربية (بالسنين) المركز	جسوع الوقت	نابع جدول رقم (٦ - ٦)

جدول رقم (٦ - ٧) ومكاتب، المملكة المتحدة: الدخول في السوق العربية

		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠٠٠٠٠٠٠				
معدل كيمة التشاطات (بالاين الجنبهات)	معدل قيمة الشاطات (بالايين الجنبهات)	أفصى حدد من إلىشاطات وللمكاتب،	معدل هدد البطاطات وللمكاتبء	وحدات النشاط	هدد دانگاتب،	الوضع	عِمرع الوقث ق السوق (بالسنوات)
٤٧	7.7	Y	1,1	17	A	داخل	
4.2	PVA	£	1,1	4.	40	ميت أو خارج	١
4.4	1540	£	1,8	٤٧	77	المجموع	
. 11	070	1	٧,٤	14		داخل	
£٠	1477	13	٤,٢	٤٦	11	ميت أو خارج	٧
٤١	YTAV	- 13	7.1	o _A	17	المجموع	
1 1 1	TVY	11"	1.,.	4+	4	داخل	
44	1.0	٦	٤,٥	1.6	٤	ميت أو خارج	٣
Ya	417	15	3.5	TA .	٧.	المجموع	
10	PAR	0	1,1	14	٣	داخل	
71	44.0	£	٤,٠	17	£	ميت أو خارج	£
4.4	447		٤,١	79	v	المجموع	
90	0+1A	18	۸,۸	94	7	داخل	
(4)144	(*)£7.YV	10	17.0	Ye	٧	میت او خارج	•
178	4350	10	_4,v	VA.	Α	الجموع	
74	٧٠٠٧	1.6	1,3	111	7.5	داخل	مجموع
7+	APTA	13	۳,۰	174	£ 7	ميت أو خارج	۱ ـ ۵ منوات
77	102.0	11	.7.3	Ya.	٧٠	الجموع	
1 - 2	ATTV	1.6	11,1	VA	٧	داخل	
10	411		3+,+	Ψ+	٧	ميت أو خارج	. 1
41	4+14	1.6	11.1	4.4	4	المجموع	
4.4	ATVa	27	17,4	AIA	14	داخل	
71	41	٧	٧,٠	v	١.	ميت أو خارج	٧
44	A8.1	£7	12,1	479	18	الجموع	
øγ	YYYY	11	9,4	£+V	££ .	داخل	عجموع من
20	446-	17	4, 5	133	19		۱ ـ ۷ سنوات
a٧	44444	13	7,7	avy	44	المجموع	

(۱) البيانات عدا مشروع بقيمة ۲۰ مليار جنيه استرليني تفوم به شركة Harris and Partners.

ثامناً: حجم عمل «المكاتب»

رأينا فيها سبق أن ١٣ بالمائة فقط من مجموع «مكاتب» المملكة المتحلة كانت
تعمل في السوق العربية في وقت أو آخر. وفي ١٩٨١ كان لدى ٧٧ مكتباً مقدار
عمل يبلغ ٣٣ مليار جنيه استرايني ٢٠٠٠. يمكن قياس درجة تركيز العمل بحساب
ذلك الجزء من العمل الذي لدى أعل ١٠ بللائة وأعل ٢٠ بللائة من المكاتب في
كل سنة بعينها. ويتضع أن نسبة هذا العمل لدى الفتين هي نسبة مستقرة نسبياً،
إذ أن توزيع العمل مستقر وإن تغيرت الشركات في الفتين المذكورتين.

إن تركيز العمل لدى أعلى ١٠ بالماثة وأعلى ٢٠ بالماثة من والمكاتب، مستقر على حوالى ٤٠ و٧٠بالماثة من مجموع الأعمال. على سبيل المثال في ١٩٥٧ أدار ١٠ بالمائة من الـ ٢١ ومكتبأ، (أي دمكتبان، إثنان) ٤٥ بالماثة من أعمال المملكة المتحدة في السوق العربية، وفي ١٩٧٧ أدار ١٠ بالمائة من الـ ٣١ ومكتبأ، (أي ثلاثة ومكاتب،) ٤٠ بالمائة منها. ويتطبق هذا الطوارز على أعلى ٢٠ بالمائة من الـ ١٩٨٧ أدار ٢٠ بالمائة من الـ ١٩٨٧ أدار ١٠ بالمائة من والمكاتب، وهكذا فإن باقي والمكاتب، وهكذا فإن باقي والمكاتب، وهكذا فإن باقي والمكاتب، (٨٠ بالمائة) يدير نحو ثلث السوق. إن ثلث مبلم به العمل.

ولكي نحدد والمكاتب الكبرى العاملة في الوطن العربي خلال ٢٥ سنة فقد جمت الفيمة الكلية لمقاولات كل مكتب. ثم صنفت والمكاتب، حسب حصتها من السوق العربية. وفي الجدول (٦ - ٨)١٦٠ تقلم والمكاتب، الخمسة الأكبر (ومن ثم والمكاتب، الثلاثة الأكبر) لكل سنة من السنين. لم يظل، بالطبع، ومكتب، واحد في عداد والمكاتب، الخمسة الأكبر للفترة بأسرها. مع هذا فقد استبقي اسمه وحصته في الجدول.

⁽١٣) من النافع مفاردة ما والمحكاتبه المذكورة من قومة السوق العربية بقيمة السوق المحلية في المساكنة من المساكنة المساكنة من والمساكنة من والمساكنة على المساكنة ال

⁽۱۳) أشأت شركة J. D. and D. M. Watson و قبل المائة تنحى Watson Saudi Arabia في هام ۱۹۷۳، ثم انتجاب الشركة الأم صام ۱۹۷۸ يشركة T. and C. Hawksley باسم ۱۹۷۸. كذلك فإن شركة Dalé and Ewbank توقفت عن الممل هام ۱۹۷۸.

جدول رقم (٦ - ٨) «مكاتب» المملكة المتحدة الرئيسية (نسبة مثوية من مجموع القيمة لسوق «المكاتب» في الوطن العربي)

1977	1977	1970	1978	1977	1431	1909	1904	1907	اسم الاستشاري
7.07	1,40	4,44	٣,٨٦	1,17	-	75,90	44, 24	77,70	بنی وشرکاه BINNIE & PARTNERS
٠,٥٨	٧,٤٠	٧,٤١	۲,۷٦	۳.۰۰	4,71	-	17,87	۱۷,۸۰	کوود وشرکاه COODE & PARTNERS
۷,٦١	4,07	۸,۳٥	1,41	10,44	٧,١٧	1,44	1,77	1	موارد همفریز وآولاده HOWARD HUMPHREYS & SONS
٣,٢٥	¥,#1	Υ, ΥΑ	1,7+	1.75	۲۰,۱۷	٧٠,٥٧	14,14	17,11	کنیدي ودونکن KENNEDY & DONKIN
1,07	1,00	4,00	17.70	18,78	1A, £A	٤,٠٦	٤,٦٢	۵۶,۸	جي.تيلور وأولاده J. TAYLOR & SONS
A.33	٥,٨٢	0,11	-	-	-	٠,٨٠	* , 38	1,70	جهي. د. ود. م. واتسون J. D. & D.M WATSON
10,44	17,01	-	+,4+	٠,٧٧	-	-	-	•	بنکول هندسة PENCOL ENGINEERING
7,94	1,49	٣, ٤٠	4, 24	۲,۸٦	٧,٧٠	10,77	3,80	٦,٩٤	رندل، بلار وتريتون RENDEL, PALMER & TRITTON
17, 17	17,01	11,14	17,40	17,41	15,70	۲۳۱۰	-	۲,۰۸	السير الكسندر جيب وشركاه SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERE
-	٠,٩٣	+,45	1,17	ø, •A	-	£, £A	۳,۸٦	٠, ۲٩	السير فردريك سنو وشركاه SIR PREDERICK SNOW به PARTNERS

تابع جدول رقم (۳ ـ ۸)

1974	1477	1477	1970	1975	1975	1971	1909	1904	1407	إسم الاستشاري
11,•A	17,17	14,47	17,07	٧٠,٠٠	18,88	14, 74	7,77	۳,۱۸	0,14	السبر م. ماكدونالد وشركاه SIR M. MACDONALD & PARTNERS
4,18	11,7%	17,11	0,47	٤,٩٠	7,18	۳,۸۷	-	٠,٩٢	٠,٥٦	السير وليم هالكرو وشركاه SIR WILLIAM HALCROW PARTNERS &
	-	٤,١١	0,79	٦,٣٢	۸,۱۳	-		-	-	و. س اتکنز W. S. ATKINS
	AT, TV	A1,AT	۸۰,۹۷	A£,+4	۸٤,۷۳	4.,.4	47.70	AA,AY	AA, 4V	المجموع
01,97	70,77	٦٠,٦٧	97,78	24,24	77,99	A1,179	۸۳, ۲۷	VA, 07	VA, 71	مجموع أعلى ٥ مكاتب
41,51	£0,1A	44,48	\$4. 83	24,00	££,4A	07.97	٧٠ , ٨٥	٦٧,٠٩	77 7	مجموع أعلى ٣ مكاتب
٠,٤٨	٠,0٤	٠.٤٧	1,05	-,04	٧٠,٠	1,78	۰,۷۱	• ,Va	۰,۷۱	[أعلى ٣ مكاتب]/المجموع
£77, T+	T\$2, V1	***.**	7E7. E1	*17,00	190,90	160,01	129-28	107,77	131, 4.	مجموع القيمة (بملايين الجنيهات الاسترلينية)
44	74	87	44	42	40	17	17	4.	*1	مجمود عدد الاستشاريين
104	111	18+	111	1.4	4.4	74	οŧ	٧٠	37	مجموع عدد المشاريع
17	17	11	11	17	14.	17	11	11	11	عدد الأقطار العربية
4,84	0,71	ø, TA	1,77	1,17	7,47	4,48	P. 1A	۳,0٠	7,15	عدد العقود لكل استشاري
۲,۹۷	٧,٦٧	7,77	Y. 1A	1,44	۲,۰۰	7,71	7,77	7.70	7, 21	معدل تكلفة المشروع (بملايين الجنيهات)
70	10	٤٧	£Υ	80	£ a	**	٣ź	44	٤٠	الاستشاري _ القطر
٣,٠٤	¥,AV	Y.9A	7,78	T.YA	4,14	1,40	1.04	1,44	1,14	المشروع/ [حد الاستشاريين لكل قطر]
1,48	1.41	1741	1,٧0	1.77	١,٨٠	۲,۰۰	٧,٠٠	1.40	1,4+	الاستشاريون لكل قطر/عدد الاستشاريين

بتبع

تابع جدول رقم (٦ - ٨)

							_
اسم الاستثناري	1979	147+	1471	1477	1975	1978	1470
بني وشركه BINNIE & PARTNERS	١,٤٣	1,24	1,+1	-	-	-	-
کوود وشرکاه COODE & PARTNERS	1,#A	٠,٩٠	1,70	1,14	۰,٦٥	٤٢,٠	.,07
ديل وبانك DALE & EWBANK	-	-	-	٠,٢٦	-	٣,0٠	18,81
هوارد همقریز وشرکاه HOWARD HUMPHREYS & SONS	7,77	*,AY	£,A0	17,14	۲,07	10,74	1,07
کېدي ودونکن KENNEDY & DONKIN	£,AT	4,00	۳,4٧	0.75	4,7£	1.17	A, 1V
جي.تيلور وأولاه J. TAYLOR & SONS	۲, ۵۰	1,14	0,47	1,10	1.47	7.79	1,+1
جي. ه. وه. م. واتسون J. D. & D.M. WATSON	۸,۹۳	4,77	7,11	٧,١٣	1, £1	1, -1	٠, ٤٩
أوف أرب وشركاه OVE ARUP & PARTNERS	1,71	1,4	٧,٧٦	3,.4	0,+1	Ψ, σΑ	1,07
بنكول هندسة PENCOL ENGINEERING	1,10	1,01	٠,4٣	1,17	1.11	7,74	1,11
رندل بالم وتريتون RENDEL PALMER & TRITTON.	7,78	٠,٨٨	7,77	£,AA.	1,77	٤,١٣	7,17
السير الكسندر جيب وشركاه SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS	17,55	4,41	٦,٨٢	0,77	0, 44	1.00	7,77
السير بروس وايت ، ولف بري وشركاء SIR BRUCE WHITE WOLFE PARTNERS	4,40	1.,77	A, 0Y	۲۷,۷۱	A, ££	A, tv	10,03
السير فردريك سنو وشركاه SIR FREDERICK SNOW & PARTNERS	-	٠,٠٧	٠,٠٧	٠, ۲۸	٠, ۲٥	-	

ببع

تابع جدول رقم (٦ - ٨)

·							
اسم الاستشاري	1979	147+	1471	1477	1477	1978	1570
السير م. ماكفوناك وشركاه SIR M.MACDONALD & PARTNERS	10,40	10,01	44,54	17,18	4,4+	4,44	۵,٦,
السپر ولیم هالکرو وشرکاه SIR WILLIAM HALCROW & P.	14,71	10,97	10,77	۱۲,۰۰	۲۰,۷۱	18,41	¥£,• ¥
و. س. اتکنز W. S. ATKINS	-	-	7,77	۳,۰۷	1,44	11,71	7,77
واتسون السمودية WATSON'SAUDI ARABIA	-	-		-	0,57	٧,٣٠	1,40
المجموع	۸-, -٦	۸۰,٦٢	AE,74	AY, #4	۲۵, ۱۸	AT, AY	AT,0A
مجموع أهل ٥ مكاتب	00,71	#1,Y1	۰۸,۱٦	44,10	٥٣,٧٠	PA, T7	٦٣,٥٨
مجموح أعلى ٣ مكاتب	97,57	77,1.	17,74	44,40	٤٠,٢٥	20,77	٤٨,٨٩
[أعلى ٣ مكاتب]/ المجموع	٠,٤٦	٠,٤٦	٠,٥٥	• , £A	1,59	٠,0٤	•, «٨
عِموع القيمة (بملايين الجنيهات الاسترلينية)	0 · £ , VA	£ AV ,•7	340, 48	196, AP	448, 47	Y, (AYY	٧٠٨٠,٣
جعوع علدالاستشاريين	**	YA	771	41	1.8.	1.	tt
مجموع عند المشاريع	178	102	14.	***	Y+3	347	191
حدد الأقطار المربية	15	17	14	17	1.	17	14
حدد المقود لكل استشاري	7,74	0,01	0, 8A	٧,١٠	7,75	٧,١٠	A . A 1
معدل تكلفة المشروع (بملايين الجنيهات)	7,4+	7,13	1,14	٤٠٠٧	٤,٨٣	4.74	14,11
الاستشاري ـ المقطر	70	•1	٥٧	øA.	78	-A£	1.4
المشروع/[حدد الاستشاريين لكل قطر]	Ψ, ΥΑ	7,41	Y,4A	7,74	7,11	۳,۲۸	7,37
[الاستشاريوذلكل تطر]/ عددالاستشاريين	Y, + £	1,41	1,48	1,47	1,44	٧,١٠	٧, ٤٥

يتبع

تابع جدول رقم (٦ - ٨)

1441	14.4+	1474	1974	1977	1971	اسم الاستثناري
٥,	1,79	٧, ٧٧	1,19	٠, ٢٣	-	ېني وشرکاه BINNIE & PARTNERS
٠,٠٨	٠,١٦	٠,٣٣	٠,٢٥	۰, ٤٣	٠,٣٧	کوود وشرکاه COODE & PARTNERS
-	-	-	-	٤,٠٦	0,70	ميل وأوبانك DALE & EWBANK
-	££.7V	7,98	٣,٤٣	1,.4	١,٣٠	هاریس وشرکاه HARRIS & PARTNERS
V, •A	Y,30	-	-	٠,٠٢	٠,٠٣	هندرسون بسبي وشركاه HENDERSON BUSBY & PARTNERS
4,14	t.1V	۳,۹۷	۳,4۳	۳,۸۸	r, 10	هوارد هفريز وأولاده HOWARD HUMPHREYS & SONS
1,1.	۲, ۲۲	1,75	1,71	•, १४	۳,01	کیندي ودونکن KENNEDY & DONKIN
7,07	1,17	7,71	1,00	1,77	١,٨٣	جي ٽيلور واولاده J. TAYLOR & SONS
-	-	-	-	1,-1		چي.د. ود. م. واتسون J. D. & D.M. WATSON
1,41	۳,۸۳	V,A1	7,71	7,17	14	أوف أرب وشركاه OVE ARUP & PARTNERS
۰,۸۹	٠,٥٢	1,27	٠,٧٠	۰,۸۱	.,01	ینگول ۔ هندسة PENCOL ENGINEERING
7, 77	1,71	٣, ٤١	٤,١٢	0,77	T,0Y	بر پس کاردی وراپندر PREECE CARDEW & RIDER
7,11	۲,۰۱	1,-4	7,97	٧,0%	Y, Y0	رئدل، بللر وتريتون RENDEL, PALMER & TRFTTON

ينبع

تابع جدول رقم (٦ ـ ٨)

1441	144+	1474	14VA	1577	1977	اسم الاستشاري
٧.٠١	1.57	FA. Y	1.77	٣.٠٢	7,17	السير الكسندر جيب وشركاه SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS
1,11	¥.Vø	v,1v	٧,٨٢	۸,۳٦	۸,۹٥	السير بروس وايت، ولف بري وشركاه SIR BRUCE WHITE, WOLFE BARRY & PARTNERS
£ A	٤٣. ٠	٠,٧٧	٠.٧٠	• , 27	٠,١٢	السير فردريك منو وشركاه SIR FREDERICK SNOW & PARTNERS
1,44	1,21	T.0V	۳.1۰	£,47	۴.۸٦	السير م. ماكدونالد وشركاه SIRM.MAC DONALD&PARTNERS
۲۰,۸۳	٧, ٤٧	34,77	٧٧,٠٠	14,59	T1,AV	السير وليم هالكرو وشركاه SIR WILLIAM HALCROW & PARTNERS
9,4.	2.19	7,70	7, 59	7,78	7,50	و. س. انکنز W S. ATKINS
٠,٤٤	.,01	1.75	1,07	۳,۷٥	14,44	والأس ايفانز WALLACE EVANS
1,171	٠,٨٢	1.41	¥,•A	¥,V£	٧,٤٠	واتسون/ السمودية WATSON/SAUDI ARABIA
iΑ,¶Υ	۸۴,۷۷	٧0, £٩	٧0, 1 ٣	٧٣,٨٢	07,7A	المجموع
r4,1V	17,47	88. • 4	tø, YV	£4.0V	97, YY	مجموع أعل ٥ مكاتب
77.71	99,00	27, 20	27,21	WY, 44	11,14	مجموع أعلى ٣ مكاتب
. 44	۰,۲۸	-,11	٠,٤٨	., 11	۰,۵۴	[أعلى ٣ مكاتب]/المجموع
****	£V • 47	70,474	YE,.V4	4029	17,444	مجموع القيمة (بملايين الجنيهات الاسترلينية)
٧٧	vv	77	٦Y	٧ŧ	٥٧	مجموع عدد الاستشاريين

تابع جدول رقم (٦ ـ ٨)

1941	144+	1474	19VA	1477	1471	اسم الاستشاري
940	V9.Y	VYA	Ale	VA4	PTE	مجموع عدد المشاريع
14	1.4	14	17	15	11	حدد الأقطار العربية
11.45	1+. 14	11.14	17.13	1+,32	PA , 49	عدد العقود لكل استشاري
Y0,4+	04,82	72.01	79,01	Y7.•V	80.08	ممدل تكلفة المشروع (بملايين الجنيهات)
TYE	779	¥+V	4.0	4.4	107	الاستشاري ـ القطر
٤.١٣	T. £1	r	T.1A	۲,٦٠	۳.۷۱	المشروع/[عدد الاستشاريين لكل قطر]
۳.11	Y,4V	7,12	4 4	٤٠٠٩	4.44	[الاستشاريون لكل قطر]/عدد الاستشاريين

تناقصت حصة الخمسة الكبار في السوق من ٨٠ بلئاتة تقريباً في أواخر الحمسينات إلى ما يتراوح بين ٤٠ بلئاتة وه٤ بلئاتة في السنين الأخيرة. وهذا التناقص جرى تعويضه وزيادته بما طراً من تزايد في القيمة؛ إذ بلغت ٤٠ بالمائة من المقاولات في أواخر الخمسينات ما مجموع قيمتها ٢٠ مليون جنيه استرليني؛ أما خلال أواخر السبعينات فقد بلغت هذه القيمة ١٣ مليار جنيه استرليني؛ ومي زيادة ضخمة جداً. وتناقصت حصة الثلاثة الكبار من السوق تناقصاً مطرداً من ٧٠ بلئاتة في أواخر السبعينات ١٩٠٤ إلى الثلث في أواخر السبعينات ١٥٠٠ بلئاته إلى قيمة المفاولات قيد التنفيذ فقد حسنت والمكاتب، الكبيرة من مراكزما تحسيناً كيواً على مدى السنين رغم المنافسة المتزايدة من الشركات الأخرى البريطانية وغيرها.

إن ثلاث عشرة شركة (أي واحدة من كل شركتين بريطانيتين عاملتين في

^(1\$) الخروج الوحيد عن هذا الاتجاه صبحل عام ۱۹۸۰ بسبب المفاولة للحالة على Harris and Partners في السعودية والبالغة ٢٠ مليار جنيه استرليني وأمدها سنة واحدة.

المنطقة، أو ٥٠ بالماثة) قد وصلت إلى الحمسة الكبار لسنة أو أكثر خلال فترة 1907 ـ 1978. أما خلال فترة 1979 ـ 1970 فإن عشرة ومكاتب، فقط (أي شركة واحدة من كل ثلاث شركات، أو ٣٣ بالمائة) وصلت إلى تلك المرتبة، في حين كان العدد المفترة من 1971 إلى 1971 هو ١٤ شركة (أي واحدة من كل خس شركات، أو ٢٠ بالمائة). وهكذا على الرغم من تزايد عدد والمكاتب، فقد أخذ مقدار العمل يرصف ويركز بالتدريج في قسم صغير من والمكاتب، العاملة.

كان هناك 19 شاغلاً محتملاً لاحد مواقع الثلاثة الكبار. ان شركة Sir A. Mac
Sir A. Mac
أم في المحتوان المحتوا

إن على والمكاتب، أن تظهر غيلة وكفاءة ومهارة وصفات ابتكارية سواة كانت تعمل في بلادها أو في قطر أجنبي. لقد كانت «مكاتب» الملكة المتحدة البالغة العمل و بالعما أو في قطر أجنبي. لقد كانت «مكاتب» الملكة المتحدة البالغة . وقد لعب المطلع بلرجات غيلفة. وقد لعب العلم بلرجات غيلفة. وقد لعب Halcrow and Partners تدير مشروعين صغيرين نسبياً في ليبيا والسودان؛ وكان نصيبها من مقدار العمل الكلي «لمكاتب» المملكة المتحدة في تلك السنة ٥٦٠, بالمائة. وفي ١٩٥٨ حصلت على أولى مقاولاتها في الإمارات. وأحيلت إليها أولى مقاولاتها في الإمارات. وأحيلت إليها أولى المعالاتها في السعودية سنة ١٩٥٣. ويعلول هذه السنة، وحين كانت قلة من قل وسعت نشاطها من أغاط الموافيه والدفاعات البحرية إلى خسة أغاز غيلفة أخرى من التغنية. وانضمت في السنة ذاتها إلى الحصمة الكبار لأول مرة. لعل الأمر يبيا والإمارات والسعودية والتي أصبحت أسواقها أسرع الأسواق العربية في نسبة رئيسا والإمارات والسعودية والتي أصبحت أسواقها أسرع الأسواق العربية في نسبة لي الخطار الكردة وعمان إلى قائمة الكبار الذي تمعل فيها. وفي السين الاخيرة حل المواق على ليبيا. وقد ظلت الاقطار التي تمعل فيها. وفي السين الاخيرة حل المواق على ليبيا. وقد ظلت

الشركة بين الخمسة الكبار حتى ١٩٦٨ ثم ارتقت منذ ١٩٦٩ إلى الثلاثة الكبار وغالباً ما كانت أولاها.

ولا بد أن توسع الشركة المذكورة في العراق قد تحدى تحليلات المحللين. كانت جميع مشاريعها العربية سنة ١٩٥٧ في العراق، الذي لم يكن، لأسباب سياسية واضحة، سوقاً مثالية لشركة بريطانية. مع هذا فإن مشاريع الشركة في العراق تنامت في القيمة من مليوني جنيه استرليني سنة ١٩٥٧ إلى ٢٦,٦ مليون جنيه استرليني سنة ١٩٦١ واستمر هذا النمو خلال العقدين التاليين، فكان للشركة في ١٩٨١ مقاولات تبلغ قيمتها ١٣٦ مليون جنيه استرليني في العراق. كانت أغلب المشاريع في حقل البزل. وانضمت الشركة إلى الثلاثية الكبار في ١٩٦١ واحتفظت بركزها حق, ١٩٧٠.

إن أهمية التجارة والبحار للوطن العربي إنما تنعكس في النصيب الكبير الذي
Sir كأمه الموانىء من فعاليات ومكاتب، المملكة المتحدة. إن كلاً من شركة
Sir Bruce White, Wolfe Barry and وشركة William Halcrow and Partners
كانت لها علاقة بالمواني، والتحصينات البحرية على نطاق واسع. وقد
مسبق أن ذكرنا صلة الشركة الأخيرة بجيناء الدمام. إن هذه الشركة، شأبا شأن
الشركتين الأخريين، قد بدأت كذلك ببطه، وعلى نطاق صغير، في العراق وحدن
والسعودية. ولم تأخذ فعالياتها بالنمو حتى ١٩٦٩ فانضمت إلى الحمسة الكبار.
المستدلة مركزها بين الثلاثة الكبار بصورة متقطعة من ١٩٧٧ إلى ١٩٧٧ ممر ما ١٩٧٧ إلى ١٩٧٩

تاسماً: علاقة الزبون بالاستشارى

إن السوق الاستشارية العربية تسودها مشاريع عظمى غالباً ما يتفاوض عليها زعهاء سياسيون. وبما أن المؤسسات العامة المسؤولة عن المشاريع تفتقر لقدرات المنظومة الهندسية في داخلها فإن المسؤولية العمومية الفعالة تقع على عاتق الشركة الاستشارية الرئيسية. أما في حالات أخرى استثنائية، أي حين يمتلك الزبون قابليات تصدر عن منظومة هندسية داخلية لديه، فإن المشاريع الكبيرة تقسم إلى عدد من المشاريع الأصغر فتحال كل واحدة منها على انفراد؟ عندئل يباشر الزبون الإدارة العمومية للمشاريع المجزأة. وحتى في هده الحالة فإنه قد يستمين بخدمات «مكتب» أو أكثر للمساعدة في السيطرة والتقويم العموميين. وعند عدم وجود مثل تلك القابليات يكون المرجو من «المكاتب» أن تتصرف وكأنها الزبون لبعض الوقت. غالباً ما تنشأ عن هذه الحالة صعوبات وتوترات كبيرة من جراء تضارب المصالح المحتوم ووتتضخم هذه أحياناً من جراء المشاكل الصخمة التي قد تواجه «المكتب» الأجنبي الذي يجاول أن يتصرف وكأنه الزبون.

وحين يتعامل والمكتب الأجنبي تعاملًا مباشراً مع صانع القرار السياسي فإن المؤسسات المحلية الوطنية بجري تجاوزها. وبما أن صانع القرار يعمل على المستوى السياسي العريض دون التفاصيل فإن المشروع لا يمكن أن يحقق انتقال التقنية، خاصة حين يعمل كل من الزبون و والمكتب الأجنبي بممزل عن الآخر ويدون مشاركة النظمات المحلية الوطنية.

هذه الحالة لا تقتصر على الوطن العربي، والظاهر أنها سائدة في عدد من الأقطار النامية. وفي مؤتمر عقد مؤخراً في مانيلا ونظمه الاتحاد الدولي للمهندسين الاستشاريين أفصح وزير الأشغال والنقل والمواصلات في الفيلييين ألفريدو خوينيو عن موقف العالم الثالث كها يلي⁽¹⁰⁾:

 ١ - يبدو في الغالب ان, شمة اختىالافات بين تصور الزبون لحاجاته وتقويم الاستشارى للحاجات ذاتها.

٢ ــ إن الزبون في الأقطار النامية، مها. كانت طموحاته وتطلعاته، يفتقر في المغالب إلى قدرة فنية كافية لتقويم آراء الاستشاري. بالتالي يصبح من أهم مسؤ وليات الاستشاري أن يضمن إيجاد أنسب الخيارات وأن يكون البديل المنتخب هو الأكثر ملامة لتلبية مثل تلك الطموحات والتطلعات.

 ٣- إن ثقة الزبون بنزاهة الاستشاري وقابليته يجب أن تكون مفترضة. هذا بديمي. ويجب على الاستشاري من جانبه أن يعترف كلياً بهذه المسؤولية ويقبلها دون تحفظات.

 إنا نريد أن نضمن أيضاً أن يكون ما يصمم ويبنى مناسباً للمرحلة الحضارية من اقتصاد البلاد ومنسجاً مع الخطة القومية.

كان الوزير الفيليييني واضحاً في نقله مسؤولية المالك إلى عاتق المهندس

Alfredo Juinio, «What the Client Requires of the Consulting Engineer,» in: The Role of (10) the Consulting Engineer in Development Projects and the Transfer of Technology to Developing Countries (Lausanne: FIDIC, 1980), pp.17-21.

الاستشاري وهو يتوقع أن يكون والمكتب، الاستشاري قادراً على مواجهة هذه المسؤولية. وقد جرى الافتراض أن هذه هي مسألة ونزاهة وقابلية، (بل قال الوزير بالنص إنها مفترضة). أما احتمال أن يكون والمكتب، غير قادر أساساً على القيام بهذا الدور فلم ينظر إليه فيا يدو. إن الفكرة القائلة بأن الاستشاري يستطيع أن يضمن انتخاب وأنسب الحيارات»، ومن ثم يختار صانع القرار وببساطة أكثرها ملاحمة، إنما تقلل من شأن المسألة كلها. ليس هناك في البرامج الفنية الرئيسية باجمها حالات من شأن المسألة كلها. ليس هناك في البرامج الفنية الرئيسية باجمها حالات من المسأئل المتعافقة بنسبة المردود إلا فيا ندر، وإن كانت تتم معاملتها على هذا الاعتبارات سياسية وثقافية واجتماعية وتقنية واقتصادية. وقلة من هذه الاعتبارات لا تنطوي على غاطرة. ولا يمكن اتخاذ الفرارات الفنية المناسبة إلا بواسلة جهاز لصنع القرار يكون قادراً على تدقيق ضمن صباقها الكامل.

من المفيد أن نشير هنا إلى كلمة P.O.Miller، وهو مهندس استشاري وعضو في اللجنة التنفيذية للاتحاد الدولي للمهندسين الاستشارين، والتي ألقاها في المؤتمر ذاته. قال: وإن المهندسين الاستشارين، وإدجه واجهون أكبر المصاحب بلا استثاء... في وضع الخلاصة ...ه. وهذا، في رأي ميلر، يرجع من بعضى النواحي إلى أن واخلاصات تبدا، ويشكل ابتدائي جداً على الأكثر، في أذهان صانعي القرارات اللين يعملون على المستوى السياسي المويض جداً «١٠ ويوى ميلر أن قدرة المهندسين الاستشاريين على حل المشاكل تؤهلهم بصورة رائمة لإعداد الخلاصة للزبون. إن ميلر يختصر المسألة فيجملها خاصة بإقامة اتصالات حقيقية مع السياسين.

يبدو أن الوزير الفيلييني الفريدو والاستشاري ميلر متفقان على أن من الممكن للزبون أن ينقل المسؤولية إلى عاتق الاستشاري، ولكن ثمة مشاكل تنشأ عن هذا النقل بسبب النزاهة والقابلية (برأي الوزير) و/ أو بسبب الاتصالات (برأي ميلى). وكلاهما يشيران إلى أن طرفي الاستشارة هما صانع القرار، أي رجل السياسة، من الأقطار النامية، والاستشاري، [أي الرجل الفني]، من العالم الصناعي.

إن هذا المدخل من قبل هذين الرجلين بشأن موضوع عقد المقاولات الدولية هو

P. O. Miller, «The Various Roles in Projects of the Consulting Engineer,» in: Ibid, pp. (1%) 42-46.

السائد تماماً في الوطن العربي اليوم. غالباً ما تحال معاولات كبيرة من قبل صانعي القرار / السياسيين مباشرةً على والمكاتب، الرئيسية وتحول صلاحية مطلقة تفريباً في التصميم وتعهد لها مسؤ ولية تبدأ من طور التصور. إن والمكاتب، تساعد في إعداد الخلاصة. وتكون النتيجة هي المشروع الهائل الفسخامة وما ينتج عنه من مستوى واطىء في اكتساب التقنية.

ثمة مدخل آخر بصيفة معدلة تنبناه السعودية في المقاولات المتصلة بالدفاع. هنا
تزود هيئة مهندسي الجيش الأمريكي U.S. Army Corps of Engineers بن وزارة
لوزارة الدفاع والطيران السعودية عن طريق اتفاقية عقدت في ١٩٦٥ بين وزارة
الحارجية الأمريكية ووزارة الخارجية السعودية، وهذه الاتفاقية هي على مستوى التعاقد
بين قطرين ١٠٠٧، تقدم الهيئة ما يماثل التصميم الفني لحلاصات المشاريع والذي تجربه
عادة الأجهزة الداخلية no-house أن أن عقر بالإشراف على والمكاتب، التي تتولى
المحمل الاستشاري الفعلي. وحسيا قال العميد Ellis مهندس قسم الشرق
الأوسط في شهادته التي أدلى بها سنة ١٩٧٩ أمام بخنة الكونغرس الفرعية لشؤون أوروبا
والشرق الأوسط، فإن هيئة مهندسي الميش الأمريكي وتستخدم كيا شركات أمريكية معمارية.
مندسية وذلك لإصرارنا على المستويات والمواصفات الأمريكية، ولوغية زباتنا أيضاً في أنشاءات ذات جودة
نوعية. ويترتب على هذا بالتالي استعمال المعدات والمواد الأمريكية الصنع. إننا نفوم كذلك، ولل حد كبير،
بنائيث ما نبي وينصب المعدات فيه عن طريق سلسلة من المقاولات الحكومية الخاصة برنامج المتالكات

كان هناك، سنة ١٩٧٩، ٥٦ ومكتباً أمريكياً يقدم الخدمات الاستشارية للهيئة الملكورة. تتراوح قيمة المفاولات الفردية بين خمسين ألف دولار و٣٥ مليون دولار؛ ويبلغ مجموعها الكلي أكثر من ٢٠٠ مليون دولار. وبحلول ١٩٧٩ كانت قيمة المشاريع المبجرة ٢٠,٦ مليار دولار، كيا أن ٢١ مليار دولار من الأعمال مخططة للمستقبل الفريب. كان عدد المستخدمين الحكومين ١٤٥٠، منهم ٩٥٠ مستخدماً يعملون في

United States, House of Representatives, Committee on Foreign Affairs, Subcommittee (1V) on Europe and the Middle East, Activities of the United States Army Corps of Engineers in Saudi Arabia, Hearting, 96th Congress, First Session, 25 June 1979 (Washington, D. C: U. S. Government Printing Office, 1979).

تشير الجلسات أيضاً إلى خدمات الهيئة المذكورة في همان والصومال وقطر والأردن. كانت الهيئة تستمد لفتح مكتب لها في الأردن عام 1949. (1A) للصدر نفسه، صر. 3.

السعودية. ويعمل نحو خمسة آلاف أمريكي عمل مشاريع لها عملاقة بالجيش. الأمريكي(١٩).

إن أغلب المرافق التي تبنيها الهيئة المذكورة لا تنصل مباشرة بمشاريع عسكرية ؛ وأكثر من • ه بالمائة منها بمثل ما يلي:

> مساكن للعزاب : ١٤,٣ بالمائة. مرافق خدمات وطرق: ١٨,٣ بالمائة.

مساكن للعائلات: ٣٠,٣ بالمائة.

إن عملية صنع القرار ضمن الهيئة المشار إليها وفيها يتعلق بالمشاريع السعودية قد جرى استعراضها كذلك من قبل لجنة الكونغرس الفرعية عن الشرق الأوسط:

وجواباً عن سؤال مباشر من عضو الكونغرس (النائب هاملتون) عن دور هيئة مهندسي الجيش الأمريكي في تقويم المشاريع أوضح اللواء William R. Wray (مدير البرامج العسكرية في دائرة رئيس المهندسين):

وإن الهيئة لا تصدر في الواقع حكماً عها إذا كان مشروع بعينه مرغرباً فيه في السعودية،؛ إن الهيئة تستجيب ولوزارة الحارجية ولكتب وزير الدفاع. فإذا قرروا أنه مشروع مناسب فنحن نبيه،(^??).

وجواباً عن سؤال آخر: وما هو دور السعوديين في اختيار المقاولين لمشاريع الهيئة؟، قال العميد إيليس:

وليس لهم أي دور عملياً. أنا أزودهم بقائمة تحتوي عل عشرين إلى خس وعشرين شركة نعتقد أنها قادرة فنياً وعالياً على أداء ذلك النمط من العمل . إنهم قد بجلغون من القائمة ، ولكنهم لا يضيغون إليهاء (٢٠٠٠).

⁽١٩) العبدر تقسه ، ص ١٥٠.

⁽۲۰) العبدر نفسه ، ص ۹ .

⁽٧١) المصدر نقسه ، ص ٧٨ .

⁽٧٧) للصدر نقسه ، ص ٤١ .

من الواضح إذن أن هيئة المهندسين الأمريكية إنما تقدم خدماتها بصفتها امتداداً للحكومة الأمريكية وأنها ليست بمثابة منظومة خالصة ومستقلة لتوفير المقدرة الهندسية تابعة لوزارة الدفاع السعودية . إن الهيئة المذكورة تقسم المشاريع التي تبلغ كلفتها مليارات الدولارات بين استشارين ومقاولين ، فتخفض بذلك من وحدة حجم المشاريع . وعملية التخفيض هذه لا تساهم في التطوير المحلي للقدرات التفنية ، إذ أن والمكاتب الأمريكية هي وحدها المستخدمة(٢٠٠٢). وحين تساءل أحد النواب عن الحكمة من قيام الهيئة الأمريكية بيناء حامية عسكرية قيمتها ٥٨٥ مليار للحكومة السعودية كان الجواب وإننازأي الحكومة الاسمودية كان الجواب وإننازأي الحكومة الأمريكية إننظر، وعلى اساس متطور، إلى دور الوليات المتحدة الممومي في السعودية ، المني من والسكري» ، بإطار الأهداف العامة التي نحاول أن نحقتها قراطر ملاقاته (٢٠٠٠).

عاشراً: استنتاجات

تلقي البراهين المقدمة أعلاه ضوءاً كثيراً على هيكل السوق العربية. فأسواق الأقطار العربية المنفردة تظهر علامات جلية عن التباين في أغاط التقنيات وفي حجم المعمل . يرجع هذا التباين لحدٍ ما إلى الحجم المحدود لسوق المشاريم الأساسية في كل قطر عربي . هذا السبب لا تستطيع شركة واحدة أن تؤسس مقداراً مستقراً من المعمل ببقائها محسورة في سوق وطنية واحدة . وقد شدة محتاج لنموها إلى الامتمرار في المعمل (⁽⁷⁹⁾ . والشركة المعملاة التي تعمل على نطاق عالمي تستطيع أن تسترعب هذه التذبذبات ، في حين لا تستطيع ذلك شركة نامية تحاول أن تسترعب هذه التذبذبات ، في حين لا تستطيع ذلك شركة نامية تحاول أن تسمى كذلك لتدارك التقابات التي تواجهها الموطنية العربية ، لكي تسقي تواجهها العربية ، الحربية بأسرها . إن سوق « المكاتب » العربية يألف من وذلك بالعمل في السوق العربية بأسرها . إن سوق « المكاتب » العربية يألف مسات

⁽٣٣) الصدر نقسه، ص ٤١.

⁽٧٤) المصدر نفسه، ص ٤٩. التشديد من قبل الكاتب.

Maurice W. Dickerson, «Development of Local Consulting Firms,» paper presented at: (γο) Seminar on Development in Africa, Nairobi, 28 October 1960.

لتنسيق الفعاليات فيها بينها. مع هذا يوجد ثمة نظام غير رسمي للعلاقات ، واسع النطاق والوزارات . النطاق وفعال جزئياً ، بين المهندسين والاستشاريين والمؤسسات العامة والوزارات . ويما أن هناك تدفقاً كبيراً من الأفراد والأفكار والمواد ورؤوس الأموال عبر الحدود المربية فإن من الممكن الكلام عن سوق عربية غير رسمية . هذه الاستنتاجات تنطبق على د المكاتب ، وعلى الشركات الإنشائية ، وسيجري شرح التحليلات بصورة أوسع في الفصل السابع .

تكشف المعلومات كذلك عن دخول الشركات الأجنبية إلى السوق العربية وقبط القوري كيا يستدل من القيمة الكبيرة للمقاولات المحالة إليها. إن هذا يمكس طاقة ابتكارية قوية تتمتع بها الشركات الأجنبية في السوق العربية ، ذلك أن كل دخول إلى هلم السوق هو عملية ابتكار بالنسبة لتلك الشركات. ويجب أن يعزى تفسير هذا القبول إلى السمعة التي تتمتع بها مثلاً خمدات والمكاتب الإستشارية في المملكة المتحدة والى مركزها الوطيد . وواضح أن الشركة المحلية لا تتمتع بقبول عائل لأن الصناعة الاستشارية المحلية لم تنضج إلى الحد الذي تستطيع معه أن تنظم نفسها؛ فضلاً عن ذلك فإنها لم تهم يؤرساء إجراءات وتطبيقات حسنة التحديد . وهذا الوضع غير المتناسق هرأم تهم يؤرساء إجراءات وتطبيقات النظر عن الحجوم إلى خداماتهم سينظل عائياً إلى أن تتوطد الطرق الخاصة بالتنظيم الذاتي بصورة كاملة .

إن الحجم وسلسلة الناثيرات هما مجتمعين نتاج عدم القدرة على تفكيك البرامج وتجزئة المشاريع إلى مستوى يكون في متناول و المكاتب المحلية والإقليمية . يمكن تقديم عدد من التأويلات للحجم وسلسلة التأثيرات . ثمة فجوة الا تزال موجودة بين حجم وتخصص و المكاتب العظمى المسيطرة على السوق المربية ، وبين قدرات وحجم و المكاتب العربية . إن كثيراً من كفاءة هذه والمكاتب ينحصر في المباني السكنية وضر السكنية وتصميم الطرق. والفترة الطويلة من التخصص الفمروري لتولي مشاريع أساسية كبيرة لم يبدأ تشجيعها . ولا شك أن مشاكل الحجم ، والكلفة العالمة لإقامة مثل هذه القدرات والمغامرة التي تنطوي عليها ، والإقتمار لسياسات عامة تدعم نمو و المكاتب » الوطنية والإقليمية ، قد أسهمت جميها في إغلاق الأبواب بوجه و المكاتب » العربية . من نافلة القول إن غيال نمو هذه و المكاتب » العربية . من نافلة القول إن

لذا فلا يفتقر المنظم لفرص سانحة. ولكن إذا كانت الحكومات العربية جادة بشأن التنمية فإن اقتران صناعة الإنشاءات بالاقتصاد هو إذن ضرورة ماسة، إذ ليس هناك آلية بديلة لزيادة المؤشرات المضاعفة المتصلة بتكوين ورأس المال الثنابت. الإجمالي.

عند النظر في إنتقال التقنية إلى الوطن العربي نظرة شاملة على مدى القرنين الماسين يتضح أن مشاريع بناء ذات تقنية متماثلة قد جرى إدخالها مراراً وتكراراً إلى نفس القطر (أو الإقليم) عن طريق عملية ليس من شأنها أن تنقل التقنية . بعبارة أخرى لم تكن هناك عملية تعلّم للتقنية مقترنة بعملية نقلها . وهذا ما مسيته النقل الخالي من التقنية (٢٦) . إن الوضع في بعض مجالات صناعة الإنشاءات اليوم يشابه إلى حد كبر هذا النقل الخالل من التقنية .

A. B. Zahlan, «Established Patterns of Technology Acquisition in the Arab World,» in: (ΥΥ)
A. B. Zahlan, ed., Technology Transfer and Change in the Arab World (Oxford: Pergamon Press, 1978), pp. 1 - 27.

الفصل السّابع ا**لانشّائيون**

مقدمية

الإنشاشي هو المؤسسة المسؤولة مباشرةً عن الأعمال المدنية التي ينشأ عنها الناتج النهائي. ويُختلف دور الإنشائي باختلاف حجم المشاريع وتمطها وموقعها . ففي المشاريع الصغيرة القليلة التعقيد والتي لا تكون جدولتها مسألة حاسمة قد يقوم الزبون بالمشتريات لبعض أو جميع المدخلات المادية . أما في المشاريع المعقدة والواسعة النطاق فإن مهمة المشتريات هي بذاتها التزام رئيسي . ففي تحويل الحزيطة إلى بناء يعمل الإنشائي في ذات الوقت بصفته شركة هندسية وبصفته شركة اعمال تتعاطى المشتريات والشحن .

هذه الوظيفة المزدوجة الإنشائي هي التي تجعل الشركة شيئاً حاسياً في عملية إقامة وتنمية الروابط الورائية. إن ٩٠ بالمائة تقريباً من كلفة المشروع هي تحت سيطرة الإنشائي . وهنا يتقيد الإنشائي بالطبع بمواصفات التصميم التي وضعها ه المكتب ٤ . والزبون قد يطالب ، مثلا ، يتفضيل المنتجات الوطنية في مواصفات المواد والمعدات كليا كان ذلك ممكناً ؛ أو قد يترك الأمر لتقدير و المكتب ٤ . سبق أن ذكرنا أن هيئة مهندسي الجيش الأمريكي لا تستخدم إلا و المكاتب ٤ الأمريكية في المقاولات السعودية ، وتصر هذه الهيئة العمنم، كما جماء على لسان أحد منسبها(١).

⁼ United States, House of Representatives, Committee on Foreign Affairs, Subcommittee on (1)

من المعلوم أن « المكتب » و / أو الإنشائي لها نفوذ كبير على مصادر المشتريات. وقد قدر تقرير لجنة التجارة الدولية المشار إليه في الفصل الرابع أن ما قيمته ٣٢.٩ مليار دولار من مشتريات البضائع نشأ عن مقاولات الإنشاءات الأمريكية سنة ١٩٨٨. أما ربع الإنشائيين من هذه المقاولات فقد كان ٥.٦ مليار دولار؟.

كذلك يؤكد تقرير الحكومة الفرنسية المشار إليه أيضاً في الفصل الرابع أن الاستشارين ومدراء المشاريع يفضلون ، على الرغم بما يتظاهرون به من استقلال وعدم تحيّر ، أن تستعمل المواد والمعدات المصنوعة في بلادهم (٢٠ اما بالنسبة للمشاريع ذات الجدول الزمني القصير فقد لا يتوفر الوقت لإتاحة المجال للصناعات الوطنية النامية في هذا الباب إلا إذا كان قد جرى تخطيط مسبق ، واسع وفعال ، في طور التصور للمشروع .

إن قدرة الاقتصاد على توفير مدخلات الإنشاءات المطلوبة بأسعار منافسة هي تقرر العامل الاقتصادي المضاعف المتصل بالمشروع. ومشتريات المتنوجات الأجبية هي بذاتها عملية باهظة الثمن. يقدر شيليتو، الذي عمل لعدد من السين كاستشاري لمشتريات شركات النقط العربية، أن كلفة المشتريات تبلغ ١٣٣ بالمائة من قيمة بنود المقاولة. يين الجدول (٧- ١) ما وضعه شيليتو من تصنيف. وعلى ذلك الأساس فإن كلفة البنود بالنسبة لمستورد البضاعة الأمريكية البالغة ٣٣٩ مليار دولار والمذكورة أعلاه قد زادت بجقدار ١٠٩ مليار دولار من بنود التأمين والتعليف والشحن.

Europe and the Middle East, Activities of the United States Army Corps of Engineers in Saudi Aresbia, Hearing, 96th Congress, First Session, 25 June 1979 (Washington, D. C.: U.S Government printing Office, 1979), p. 4.

United States International Trade Commission [USTIC], The Relationship of Exports in (V) Selected U. S Service Industries to U. S Merchandise Exports, USTIC Publication, 1290 (Washington, D. C: USTIC, 1982), p. 43.

Ministère de L'industrie, Ministère de L'urbanisme et du logement, Enudes du auctore (*) de l'inépitierie, preparer par Pent, Marwick, Mitchell and Co. Consultants, 2 vols. (Paris: Le Ministère: 1891), vol. 2, p. 4.

جدول رقم (٧- ١) كلفة المشتريات جغرافياً

ية لكلفة مواد المشروع	متوسط النسبة الحوية النموذج	
الدول النامية	الدول للعطورة	العمل
1,4	+,4	شراه
1,1	1,7	تسهيل
١,٤	٠,٨	تفتیش
Y1,•	17,•	شحن
٠,٠	١,٠	إمداد للتصدير

W. Shillitoe, « How to Handle Procurement in Developing Countries ,» : ن منتب من : المصلو : المصلو : المصلو : المصلو : Hydrocurbon Processing , (December 1982) , p. 62 .

يقوم الإنشائيون بأدوار مختلفة في عملية الإنشاء . ووظيفتهم الهندسية الذاتية هي بالطبع مبرر وجودهم . وهم يستطيعون من خلال هذه الوظيفة أن يسهموا إسهامات كبيرة في تطوير المستويات المهنية ، وفي تكبيف التقنيات ، وغير ذلك . إن تحفيز هذه النشاطات الإضافية يتطلب من الشركة أن تكون ذات علاقات متشابكة السياق [أو سياقية Contextual relations] عمتازة مع المؤسسات والمنظمات الهندسية والعلمية في أي قطر من الأقطار . أما والمكاتب ، والشركات الإنشائية الدولية فهي ، على النقيض ، من طينة غمتلفة ولا ينشط متسبوها إلا المؤرا في المؤسسات المهنية للقطر المضيف .

يقاس مدى اندماج الشركة الإنشائية بالمجتمع بمجموع روابطها الاقتصادية والسياقية . وما لم تتعامل الشركة مادياً ومهنياً مع الصناعة والقوى العاملة والمؤسسات فإنها ستؤدي مهمة خالية من التقنية بالنسبة للبلد المضيف ، فلا يفلح هذا البلد بالحصول على المذخلات التي تتولد من العامل المضاعف المتصل بالاستثمار.

نقدم شركة (المقاولون العرب (لعثمان أحمد عثمان مثالًا رائماً للعدد الكبير من الروابط التي يمكن لإنشائي على أن يجدثها . فقد أسست الشركة المذكورة عدداً من الشركات المملوكة لها ، منها و المقاولون العرب للاستثمار ، التي تملك بدورها غتلف الشركات التابعة في حقلي المقاولات والصناعة . تملك الشركة كذلك (كلياً أو جزئياً) شركات عديدة في مصر ، ويصنع بعضها مواد البناء والمعدات الكهربائية والجرارات (التراكتورات) وعموكات الديزل والمضحات المائية والمولدات الكهربائية . فضلاً عن ذلك فإن مهندسي الشركة الأقدمين نشطون في الجمعيات المهنية الوطنية . ومن خلال هذا النوع وغيره من الروابط يلعب الانشائي الوطني دوراً اقتصادياً وتقنياً متزايداً في المجتمع .

ثمة توجه بديل ينظر إلى الإنشائيين باعتبارهم أدوات للحصول على مقاولات و / أو باعتبارهم استثماراً . إن عدماً من الإنشائيين الأجانب قد أسسوا مع رجال أعمال عرب شركات لغرض تطوير نصيبهم من السوق . فرجل الأعمال العربي عصل على المقاولة والشركة تقوم بالعمل . مثلا ، إن السيد عصام فارس صاحب شركة الانتشار المولندية Ballast - Nedam في 4 بالمئالة من شركة Minefa عمليات مقاولة قوم عمل عنه 14 مل مقاولة قيمتها 318 مليون دولار عن معبر البحرين . السعودية . وحسبيا يقوله رئيس مجلس إدارة هذه الشركة المؤلفة المؤلفة المؤلفة و أنها أن ولدى السيد أسهمها كاستثمار وليس في نبتها أن تتنحل في إدارة شركته و (٤٠) . ولدى السيد حريي ترتيب مشابه مع الشركة الفرنسية Oger . وفي بعض الحالات يدخل رجال الأعمال العرب في و مشاريع مشتركة و (Joint - Ventures) مع الإنشائيين الإجانب . فقد أعلن عدنان خاشوقجي سنة ۱۹۷۷ عن مثل هذا الترتيب مع شركة British Steel, Redpath Dorman Long and Tarmac Oversess.

هناك كذلك اتجاه لامتلاك موهبة الإنشائي عن طريق الشراء ، واعتباره نوعاً من الاستثمار . فقد اشترت حكومة الكويت سنة (۱۹۸۱ Sante Fe International ۱۹۸۸ منال دولار . بعد ذلك أحالت شركة النفط الكويتية سنة ۱۹۸۷ على C. F. Braun و وهي شركة تابعة للشركة المذكورة آنفاً ومركزها

Charles Betchelor, «Dutch Skills Link Saudi Arabia and Bahrain,» Financial Times, 5/1/(4) 1982.

John Evans, «U. K.. Arab Bid for £ 440 m Road Work,» Financial Times, 29/11/1977, (a) and Doina Thomas, «Balanin Casseway Bids Sought,» Financial Times, 25/1/1977.

في كاليفورتيا) مقاولة بمبلغ ملياري دولار لتحديث وتوسيع مصفاتها . سيعمل ألف مستخدم على المشروع في مركز شركة برون الرئيسي . وحسب التقارير الصحفية فإن المسؤ ولين في شركة سانتة فه قد أفادوا بأن حكومة الكويت تنظر إلى الشراء كاستثمار ولا تنوي التدخل في عمليات الشركة (¹⁷⁾ .

من المهم هنا أن نؤكد على الفارق بين الاستثمار الصرف في « المكاتب » وفي الشركات الإنشائية الأجنبية من جهة ويين تطوير « المكاتب » والشركات الإنشائية المحلية من جهة أخرى . إن أرباح « المكاتب » والإنشائيين من المشاريع تسير بمعدل ه بالمائة من دخل المقاولة . ولكن الأثر الحقيقي على البلاد هو أثر اقتصادي وتقني معاً . يأتي الأثر الاقتصادي من الله هه بالمائة من قيمة المشروع التي تنفق على الرواتب والمواد والمعدات ؛ والعامل المضاعف المتصل باستثمار المشروع ينشأ أماساً من هذه المصروفات . أما الأثر التقني فيتولد بواسطة مشاركة الفقات العلمية والتقنية الوطنية ؛ ولا يمكن أن يبدأ اكتساب التقنية على مستوى قطري أو عربي إلا عند اشتراك الكوادر الوطنية في إدارة الشركات .

أولاً: انتقال التقنية والمقاولات الثانوية

إن الإجراءات الخاصة بالقيام بالإنشاءات بواسطة المقاولات الثانوية تقدم فرصاً رائعة لنقل التقنية . وآليات العمل التي تمليها طبيعة الصناعة ذاتها ، وهي طبيعة تجند التطوير التقني ، إنما هي آليات موجودة أصلاً . غالباً ما تنطوي المشاريع الكبيرة على عدد من المقاولين الثانويين . والزبون إما أن يكون هو المقاول الرئيسي وإما أن يستخدم من يقوم بالعمل بهذه الصفة .

أظهر إكليس Eccles أن هناك علاقة متينة في الولايات المتحدة بين مجال المقاولات الثانوية وقط الإنشاءات ٢٠٠ إن المقاولين الذين يقومون بإنشاء المساكن والمحازن وصافي المكاتب والنوك ، والمباني السكنية وغير السكنية يعهدون بنسبة ٤٠

^{(*}۱) آنظر: Financial Times : 6/10/1981, and 7/10/1981 and Engineering News - Record انظر: (۱) انظر: [ENR], 10/6/1982.

بالمائة إلى ٦٠ بالمائة من العمل إلى شركات إختصاصية عن طريق مقاولات ثانوية . هذه الأنماط من المشاريع تنطوي على تعقيد كبير وعلى تنوع في المهمات ؛ لذا يجد المقاول الرئيسي من المفيد أن يستخدم خدمات الشركات الاختصاصية . ولكن نسبة المقاولات الثانوية أقل بكثير في المشاريع الضخمة والطرق الخارجية . إن بناء شبكة مجار أو طريق سريم أو أنبوب نفط يعتمد على التطبيق المتكرر للحقيبة ذاتها من التقنية ؛ وإن ما ينتج فيها من منشآت يجعل مهمات العمل محدودة وبالتالي تكون هذه المشاريع بدرجة أقل جداً من التعقيد . وفي حين يجب أن يكون في مستشفى مثلًا غرف تؤدى فيها وظائف غتلفة ومتخصصة فإن طريقاً سريعاً ما هو إلا لمرور السيارات. ولأن هذا الطريق قد يكون أكثر كلفة من المستشفى لبنائه يجب ألا يعني أنه ينطوي على تقنيات أصعب . لقد وجد إكليس أن ٢٤ بالماثة من المشاريع مثل المعامل الخاصة بمعالجة المجارى ومعالجة المياه تؤدى إلى مقاولات ثانوية؛ في حين تعقد هذه المقاولات بشأن خزانات المياه ، والمجاري ، والموانيء وما يتبعها ، وأنابيب النفط بنسب تبلغ ١٩ بالمائة و٢٠ بالمائة و١٠ بالمائة و١٠ بالمائة و٩ بالمائة على التوالي . بعبارة أخرى فإن المشاريع الأساسية تنطوي على نمط مختلف من الشركات ونمط مختلف من تنظيم المشاريع . إن توزيع العمل الناجم عن المشروع بين ما يقوم به المقاول بنمسه وبين ما يجري من طريق المقاولات الثانوية يعتمد بالطبع على اعتبارات إدارية وافتصادية . إن شركة قادرة على إتمام ٩٠ بالماثة من مشروع بناء طريق سريع في الولايات المتحدة بعمل محلي قبد تجد أن من الأجزى لها ربحاً وكفاءةً أن تحيل ما قل منه أو كثر على مقاولين ثانويين في قطر أجنبي . يعرِّف إكليس الشكل المتوسط في تنظيم وإدارة المشروع على أنه الشكلُّ الذي يتبلور في وشبه الشركة Quasifirm وهذا إسم يطلق على العلاقة المستقرة نسبياً بـين المقاول الـرئيسي والمقاول الشانوي الاختصـاصي بفرع من الفروع. وفي هذه الحالة تتكرر العلاقة مشروعاً فمشروعاً لعددٍ كبير من السُّنين. مثل هذه العلاقات موجودة في الوطن العربي منذ وقت طويل.

والفائدة هنا هي أن إدارة الشركات وموظفيها يطورون ، في العلاقة القائمة بنطاق وشبه الشركة » ، قنوات اتصال قديرة ، وإدارة متناسقة وإجراءات فنية منتظمة ومستويات متبادلة مناسبة خاصة بالسيطرة على النوعية . هذه العلاقة تسهّل عمليات الدخول بعقود للشاركة والتقدم بعروض المناقصات .

Robert G . Eccles , « The Quasifirm in the Construction Industry , » · (Unpublished) (A)

لقد جرى استخدام عدد كبير من الترتيبات في الأقطار النامية لغرض ترويج نقل التفنية . إن نشوه القدرات الكورية في الإنشاءات حالة جديرة بالتأمل في هذا المصدد . وقد نتج هذا عن سلسلة من العلاقات النفعية التي بدأت في الحسينات خلال الحرب الكورية حين تولت هيئة مهندسي الجيش الأسريكي الإنشاءات المسكرية الخاصة بإدارة الحرب . إن مواقف جديدة تخص حل المعضلات قد تم اكتسابها عن طريق التدريب العسكري الأمريكي ؛ وأخذت شركات كورية صغيرة بالتطور تلبية لهذه الحلاقة خلال الحرب الفيتنامية ويلفت النضج في النهاية خلال المقد الأخير ، وكان ذلك مرة أخرى برعاية الهيئة ذاتها . إن الشركات الكورية اليوم هي ، بالطيم ، شركات دولية بكل معني الكلمة (٩) .

طؤر الكوريون خبرة في تسخير المشاريع لتحفيز اكتساب التقنية وإطلاق سلسلة المؤثرات. وقد حدث مؤخراً ما يطور هذه النقطة. فقد وقعت شركة جنرال إلكتريك (المملكة المتحدة) عقداً بمبلغ 190 مليون جنيه إسترليني لإدارة مشروع المترو في سيول ويشمل عربات قطار تحت الأرض والسكة ومصدات الصيانة. ويقطي 118 مليون جنيه إسترليني منه العمل الذي سيجري في كوريا المجنوبية حيث تقوم شركة Daewoo Heavy Industries بعنجه المجنوبية لدي المتركة الملكورية. وتجمد الإشارة إلى أن الماله الهوضين الكوريين بحنوا المشروع لمدة ثلاثين شهراً مع شركات يابانية وفرنسية وأمريكية وبريطانية لتحقيق أحسن الشروط الدار).

كان من نتائج هذه الاتفاقية أن دعيت ، خلال بضعة أسابيع من توقيعها ، كل من شركتي GEC و Daewo لتبحثا مع الحكومة النيجيرية اقتراحها المشترك لبناه مترو في الأغوس بكلفة ٦٩٣ مليون جنيه إسترليني (١٠) . وهذا الربط بين مشروع خاص باكتساب الثقنية وبين مشروع لتصدير التقنية التي يجري اكتسابها هو

⁽٩) قد يكون من المفيد أن نتذكر أن دخل الفرد الواحد في كوريا عام ١٩٩٤ كان منة دولار أمريكي

Ann Charters, «GBC's Tenacity Helps Secure Korean Order,» Financial Times, 2/9/ (1.1)

Hazel Duffy, «GBC and Daewoo for Talks on Lagon Metro Plan.» Flumcial Times, 9/ (11) 12/1982.

في صميم الآلية القوية للنمو الاقتصادي . لقد اتبعث MITI في اليابان إجراءات مشابهة في صناعة معالجة المواد .

إن طريقة Daewoo لا ينتج عنها دائياً مشاريع عمل ناجعة . ففي 19۷۸ أتامت كل من شركة هندسية باسم أتامت كل من شركة هندسية باسم أتامت كل من شركة هندسية بالمراجل . وقد بلغت الحسائر السنوية للشركة في ثلاثسنوات ضعف رأس المال المدفوع . فباعت Deutsche Babcock نصيبها البالغ ، ه بالمائة إلى Daewoo أن عصيبها البالغ على أحسن الظروف ـ حتى في الحسن الأطروف ـ حتى في الاستثمارات الأمنية للصناعات الأجنية .

لقد تعاقدت عدة بلدان عربية خلال الفترة الممتدة من 19۷۸ إلى 1947 على مشاريع بمليارات الدولارات الإنشاءات المترو وسكك الحديد مع شركات أجنبية . فخططت مصر لتجميع بعض قاطرات الركاب عملياً . ومن الغريب عدم ظهور أي و مكتب عربي أو شركة إنشاءات أو هندسة عربية في أي قطرٍ منهمك بمشاريع المترو والسكك الاشتراك قطرياً أو إقليمياً على نحو ما فعلته شركة Daewoo .

وفي كل الحالات الخاصة بنقل التقنية نجد أن الطلب على التقنية المتمثل بالرغبة في التعلم هو العامل المقرر. إن المناخ الدولي لتطوير علاقات نافعة وجدية في حقل اكتساب التقنية لم يكن مناخاً مشجعاً قط. وقد أظهر مسح أجري في 1941 لتمانين مقاولاً أمريكياً و187 مقاولاً دولياً غير أمريكي أن 91 بالمائة من الشركات غير الأمريكية تخطط للدخول في الشركات غير الأمريكية تخطط للدخول في مشاريع مشتركة 1970.

ثانياً: غط الإنشائين في البلدان العربية

إن الإنشائي هو المنظمة الأساسية لتراكم التقنية وإقامة الروابط الوراثية وتطوير القوى العاملة . ومشاركة إنشائي معين في أي من هذه العمليات أو كلها هي دالة متراكبة لملكيتها وأصول تعيين موظفيها وعارساتها . والإنشائيون في البلدان العربية هم إما من القطاع الخاص أو القطاع العام . ففي بعضها مثل السعودية

[«]Daewoo Buys Babcock Share in Joint Ventuse,» Financial Times, 24/11/1962 . (11)
«Joint Ventuses Win Big Contracts.» Engineering News - Record [ENR], 30/4/1961, p. (17)
25.

نجد أن جميع الإنشائين هم من الأفراد. وفي العراق نجد أن الإنشائين المحلين الصغار فقط هم من القطاع الخاص، أما الكبار منهم فهم مؤسسات عامة، ولكن الإنشائين الأجانب قد يكونون من النوعن. وفي مصر كان حجم القطاع الحناص الإنشائي حتى ١٩٧٨ دون النصف مليون جنيه مصري من الناتج السنوي.

وفي بلدان الخليج (البحرين ، الكويت ، قطر ، عمان ، السعودية ، والإمارات) قد يدار القطاع الإنشائي الحاص من قبل كادر من المغتريين بصورة كلية أو شبه كلية . وقد يكون المهندسون والعمال من العرب أو من غير العرب . والفارق مهم لأغراض هذا التحليل . فالمروض في الإنشائي الحاص ، إذا كان العوظوه من العرب وأن من غير المحلين ، أن يتبح فرص التطوير التغني لليد العاملة العربية ، كما أن أجور العمال قد تساهم في اقتصاد الأقطار التي يتتمون التعالم العرب يساهم في اكتساب التعنية وفي المؤرث أن المناحف المتصل بالاستثمار . إن المردود الاقتصادي الناشيء عن مدخولات المستخدمن قد يتحقق في تونس مثلاً أو في مصر فيساهم بالتالي في خير الاقتصاد في الوطن العرب يد الإضافة إلى ذلك فإن استخدام المهنين العرب قد الكون قد يكون له كذلك بعض التأثير على مشتريات المؤن والعمال غير العرب فإنه لا يتجازة من المعرب فإنه لا يؤم على مثال هذه التاثيم .

والنمط الثاني من الإنشائين هو بصيغة المشاريع المشتركة ويؤخذ به في بعض الأقطار العربية دون غيرها . بيد أن جميع بلدان الخليج ومصر والأردن تسمح بمشاريع مشتركة بين الشركات الوطنية والأجنبية . وهنا يوجد أيضاً غطان ، الأول المشاريع المشتركة بين إنشائي علي وآخر أجنبي والثاني بين رجل أعمال محلي وإنشائي أجنبي .

والنمط الأول وطيد الأساس في عددٍ من الأقطار ، وخاصةً في مصر بعد البدء بسياسة الانفتاح . ولكن حتى قبل هذه السياسة كان الإنشائيون المصريون في القطاع العام يدخلون في ترتيبات المشاريع المشتركة مع الإنشائيين الأجانب على أساس المشروع الواحد . وسيتضح فيها يلي أن المشاريع المشتركة في مصر قد أسهمت في نقل التقنية .

وقد ساد النمط الثاني من المشاريع المشتركة في بلدان الخليج حتى الآن . وفي

هذه العلاقة لا يهتم رجل الأعمال المحلي عادةً بالبعد التقني للنشاط. ومساهمته تقتصر في الغالب على رصد الأعمال والحصول عليها للإنشائي الأجنبي. وبما أن بعض هؤلاء المشاركين المحلين للإنشائيين الأجانب هم تجار أيضاً فإنهم بحصلون على ربح إضافي من مشتريات المؤن والمواد.

وفي خلال الثلاث سنوات الماضية حاول المهندسون السعوديون الشبّان أن يقنعوا حكومتهم بتعديل أساس المشاريع المشتركة بحيث تنحصر بين الإنشائيين الوطنين والأجانب. ومن الواضح أن مثل هذا سيزيد من فرص نقل التقنية.

واخيراً هناك الإنشائيون الأجانب. ومصدر قوة هؤلاء ، وخاصة الكبار منهم ، هو الجمع بين المهارات الإدارية والترجه الإبداعي نحو حل المعضلات والقدرة الفنية . إن إدارة هذه الشركات قد أتفنت فن تعبئة المواهب وما يتصل بها من معرفة ، وهي تستخدمها لحل المعضلات . يقدم الجدول (٧- ٢) بيانات عن بعض الشركات النشطة في الوطن العربي . هناك في سنة ١٩٨٧ واحد على الأقل بعض من هؤلاء الإنشائين الكبار جداً بلغ نائجه الإنشائي أكثر من الناتج القومي الإجمالي لعدد من الأقطار النامية . إن عدد الموظفين لديهم هو عامل ثانوي ؟

ثالثاً: الإنشائيون العرب

يختلف نشاط هده الأغاط المتنوعة من الإنشائيين من قطر إلى قطر. ولسوه الحظ فإن عدم وجود الأرقام الإحصائية المؤققة يجعل من المستحيل المقارنة بين أدائها . إن عدم وجود المعلومات الإحصائية يعكس الدرجة المحدودة للاهتمام الحاص والعام بهذا النشاط. سنقدم فيا يلي عرضاً مختصراً لبعض المعلومات المتوفرة لتبيان تنوع المظروف ، وحالة التطور لدى بعض الإنشائيين وبعض الإنكارات التي أدخلوها .

إن عدد الإنشائين النشطين في إقتصاد ما يعتمد بشكل واضع على حجم هذا الاقتصاد أو على مقدار الدخل للفرد الواحد . وجد أدموندز Edmonds أن ٢٣ قطراً ذات ناتج قومي إجمالي قدره ٥٠٠ دولار للفرد الواحد فيها ما متوسطه ١٧ إنشائي لكل مليون واحد من السكان ، وعلى نقيض ذلك فإن المتوسط في

إر علاين الجنهات (علاين الجنهات رأسعال المؤسسة E (**:) (1::) 44. -909 عموع الأمسال (1-(1-1-) (1-(1-1-) (*****···) (***) ... * • A & ()979) 0. (1949) 14 (19.4-) 16 بجموع الأعمال العقود الأجنية كناسة علوية من (1977) 77 03 (14.41) • الأشغاص المتغلمون مباشرة 14... (19.4.) 40... (19,4.) 9... (144.) 40... / 14VA) YE... الكادر الدالم ٠٠٠٠٠ إلى ٧٧٠.. جورج ويمي المعدودة (الملكة التحلة) رالف م. يارسونز (الولايات المحلة) المسمون/ الشيئون /المستون يراون و روت (الولايات المتحلة) ليلهب هولزمان (ألماتها الإتحادية) مِمومة بكتل (الولايات المتحدة) معومة قلور (الولايات التحدة)

جدول رقم (۷-۷)

بعض مميزات الإنشاقيين الكبار جدأ

شركة شيودا للهندسة الكيماوية والإنشاءات (الميان)	444.		(1949) A+	(111) (1111)	(1)
عِمومة جون براون (الملكة المحدة)	10	¥1	(194+) \$+	(14.) (1)	(1/1)
нчию адни (ألاتها الإقامية)	****	•	(19.6+) 4+	(**) (**)	(4)
لورجي جزيل شافتن (ألماتيا الإتحادية)	00		(19A+)(TO+) (1+++) (19A+/19V4)VI	(1111)	(19/4) (1901)
فوستر وويلر (الولايات المتحلة)	۸۰۰۰	•	43 (6461)	14	
الخييارة/ المسموة/ المستون	إلكاهر المدائم	الأشخاص المنتخدمون مباشرة	العود الأجنية كنسة عوية من جموع الأعمال	عبسوع الأحسال (علايين الجنهات الإسترلينة)	جموع الأمسال رئسال المؤسسة (ملايين الجنهات) (ملايين الجنهات الإسترفية) الإسترفية)

ملاحظات هامة: _ الأرقام بين قوسين هي تقديرية لأن الأرقام الأصلية كانت بعملات غنلفة.

المصلر: احتسبت من: يا المصلر: المعالم Hinistère de l'industrie, Ministère de l'urbanisme et du Logement, Ender du secteur de l'ingénierie, Prépuré pur Peut, _ تشير الملامة و، إلى أن البهانات غير متوفرة.

Marwick, Mitchell and Co., Consultants, 2 vols. (Paris: Le Ministère, 1981), vol. 2.

أربعة عشر قطراً صناعياً كبيراً هو ٧٧٧ ، إنشائي للمليون الواحد⁽¹¹⁾ . والبلدان العربية تقع في هذا المعدل ، كها أن المعلومات المتوفرة تنسجم مع هذه الإحصائيات .

إن تطور صناعة الإنشاءات في مصر قد حدث على مدى فترة طويلة من الزمن ، وهي من أنضج الصناعات فيها يتعلق بالتنظيم والروابط الوراثية. ولكن حتى هنا نجد أن توفر المعلومات المفصلة والحديثة عن الشركات الاستشارية وشركات المقاولات الوطنية هي معلومات محدودة . وقد كشف استقصاء مشترك واسع جرى حديثاً عن صناعة الإنشاءات في مصر من قبل جامعة القاهرة والـ Mit عن معلومات محدودة عن الإنشائين المصريين .

بين الجدول (٧ - ٣) أن هناك ١٣٢٤٨ إنشائياً في مصر سنة ١٩٧٥ . أي ممدل من شركة للمليون الواحد ، وهذا يضم مصر في موقع متوسط في جدول أدموندز . إن العدد الكبير من الشركات الخاصة الصغيرة (١٣٣٠٠) هو سمة عامة للإنشاءات في كل مكان . كان متوسط إنتاج الإنشائي الصغير في مصر هو ١١٣٣٠ جنها مصرياً سنوياً ، أي قيمة بيت إلى ثبلاثة بيوت من المساكن الصغيرة .

كان هناك أيضاً ٤٨ إنشائياً كبيراً تابعاً للقطاع العام. وحتى ١٩٧٨ كان هناك حد أعلى لحجم الإنشائين الخصوصيين مجلد إنتاجهم السنوي بنصف مليون جنيه . يتضع من الجلول (٧- ٣) أن ٧٥ بالمائة من إنتاج شركات القطاع العام الكبيرة لا يزال في الإسكان وإعادة التعمير . إن رأسمال الاستثمار البالغ ٩٧ مليون جنيه في الأعمال المدنية جدول (٧- ٣) هو مبلغ متواضع ، وخاصة إذا قورن بمشاريع الأقطار الملتجة للنفط البالغة مليارات الدولارات . بين الجدول (٧- ٤) مليون جنيه يساوي تقريباً ثلاثة أو أربعة مشاريع من الحجم المعتاد في الأقطار المتجة للنفط . كان مجموع القوى العاملة المستخدمة في صناعة الإنشاءات المصرية خلال أواخر السبعينات نصف مليون عامل . وكانت شركة د المقاولون العرب ٢٠ وهي أكبر الإنشائين المصرين ، تقوم بأعمال قيمتها ١٩٦ مليون جنيه . بيد أن

G. A. Edmonds, Institutional Aspects of the Construction Industry in Developing Count. (12) ries, World Employment Programme Research, WEP 2 - 22/WP 70 (Geneva: International Labour Organization, 1980).

الهمليات الخارجية لهذه الشركة كانت محدودة لأن مجموعة عثمان أحمد عثمان قد أسست المجموعة أسست شركات متعددة لخدمة تلك الأسواق الأخرى. فقد أسست المجموعة الشركات الآتية: «المقاولون العرب (العراق، الأردن، لبنان والسودان)»؛ «المقاولات والمتعوديون»؛ «شركة الهندسة الكويتية»؛ «الشركة الليبية للمقاولات والتنمية»؛ «عثمان أحمد عثمان وشركلؤه - أبو ظبي». إن المجموعة تستخدم المستخدمين الدائمين، منهم ١٩٠٥ مهندس ومعمار. وينهاية ١٩٧٧ نفلت المجموعة مشاريع قيمتها ثلاثة مليارات دولار. لقد أنجز هذا الإنتاج على معدين من السين تقريباً.

جدول رقم (۷-۳) عدد المقاولين وحجم الإنتاج الإنشائي في مصر، ١٩٧٥

الإنتاج (بملايين الجنيهات المصرية)	حدد المقاولين	القطاع
40 4. 10 4.4	7 £ - 7 £ £	الفطاع العام الوزارة المشرقة الإسكان وإحادة النصير المواصلات والاتصالات المزاحة واستصلاح الأراضي الري العناحة والمتاجم
444	£A	عِمومها
10.	144	القطاع الخاص
73.	17754	للجموع

ملاحظة عامة : تشير العلامة و. ع إلى أن البيانات غير متوفرة .

Janet A. Koch, Tarck Selim and Omer El Gamal, « The Organisation : القصاد : إحتسبت من المصادر : إحتسبت من Operation of the Construction Industry , » in: The Housing and Construction Industry in Egypt (Cairo: Cairo University, MET Technology Planning Program, 1979), section 2, p. 3.

جدول رقم (٧-٤) حجم الإنشاءات المنفلة من قبل (٢٩) مقاولًا تحت إشراف وزارة الإسكان والتعمير في مصر، ١٩٧٧

de de cale	حجم العمل	المنفذ (بألاف الجنيهان	ن المصرية)
المقاول الممومي	المجموع	عل	أجني
المقاولون العرب	74777	101447	14401
مصر للخرساتة	*****	44.44	21772
حسان علام	10017	7784+	4.17
المقاولات المصرية	44449	190-1	3777
القاهرة للمقاولات العامة	¥1A+A	104-7	1
المقاولات المساهمة المصرية	7+VA1	18VYA	3 - 04
أطلس للمقاولات العامة	14007	10077	1467
النيل العامة للخرسانة المسلحة	187+1	1-727	£444
الجمهورية للمقاولات العامة	14464	17769	صغر
المربية للمقاولات العامة	177	11AEE	1104
التصر للبناء والإتشاء	17711	14411	صقر
الإنشاء العام (رولان)	17-70	AYF1	37A
الجيزة للمقاولات العامة	44-4	P774	1713
المشاريع اغندسية والصناحية	931+	4111	مقر
النيل العامة للمقاولات	Vety	799Y	مقر
النيل العامة للكبارى	VYY#	VYYa	متر
المحمودية للمقاولات العامة	14#1	7901	متر
النصر للإنشاءات المدنية	1-14	7.74	متر
العربية للأساسات	*440	0110	صفر
الصميد العامة للمقاولات	2174	P1.F0	متر
الدلتا مقاولات عامة	417-	*17+	متر
الوادي الجديد فلمقاولات	PFAT	TAYA	منر

تابع جدول رقم (٧- ٤)

ن المصرية)	المتفذ (بآلاف الجنيهان	حجم المعار	
أجني	عل	المجموع	القاول الممومي
صقر	TEEV	TEEY	البحر الأحمر مقاولات عامة
صئر	4444	****	الإسكندرية مقاولات هامة
صقر	7107	7107	المصرية المامة للمباتي
مقر "	7178	7178	النصر للمنفعة العامة والنصب
صقر	4.40	7.70	المقاولات العامة للأعمال الصحية
144	YAAY	4.11	مقاولات القناة العامة
صفر	797	177	الأساسات العامة
1-174-	\$71a-V	*****	المجموع

المعدر: احتبت من: المهدر نفسه، ص 29.

ققد نفذت و المقاولون العرب ، والشركات التابعة لها سلسلة واسعة من أعمال المشاريع الأساسية ، منها الإشتراك في بناء السد العالي في أسوان ؛ والأعمال المدنية المتصلة بحد أسلاك الضغط الكهربائي العالي إلى أسوان ؛ ومطار القاهرة اللولي ؛ وأحواض بناء السفن في بور سعيد ؛ ونفق اللواء أحمد حمدي ؛ ومطار الظهران ؛ ومدارج مطارات الرياض والطائف والبريدة ؛ وجسري الجيزة رومسيس في القاهرة ؛ ومصنع الألميوم قرب الأقصر بطاقة مثة ألف طن / ياردة ؛ وشبكات المجاري في القاهرة ، والكويت ؛ والعديد من المشاريع الأخرى .

دخلت شركة (المقاولون العرب) بشأن عددٍ من هذه المشاريع في عقود مشاركة مع إنشائين أجانب. مثلاً ، خططت الحكومة المصرية لإنشاء عددٍ من الأنفاق تحت قنال السويس لتحسين سبل الاتصال مع سيناه . فجرى تمين شركة الأنفاق تحت قنال السويس لتحسين مبل Tippetts - Abet - McCarthy - Stratton الاستشاريون العرب » (القاهرة) كمستشارين عمومين للبرنامج . وكان البحث يجري في الابتداء لبناء خسة أنشاق ، ثم أنقص العدد إلى ثلاثة في أواخر المبينات . أسست شركة والمقاولون العرب» وشركة amade والملكة المتحدة شركة تابعة تدعى عثماك OSMAC)، فضمت هذه جهردها إلى شركة Sir

William Halcrow and Partners فتجموا في الحصول على مقاولة للتصميم والإنشاء وبدأوا العمل الموقعي في أيلول ١٩٧٦. كان مدير مشروع عثماك هو David Sheperd. وبلغ مجموع العاملين ٧٠ من المغتربين و٢٠٠ من الموظفين المصرين و١٩٠٠ من العمال المصرين، وكلفة المشروع ١٥٥ مليون دولار.

كان العنصر الأساسي في حفر النفق هو ترس للتربة الرخوة صنعته شركة للرسطة فكرة المنصر الأساسي في حفر النفق هو ترس للتربة الرخوة صنعته شركة بواسطة فكرة استنبطتها شركتا عثماك و Halcrow . وأدى التعديل إلى جعل الترس يقوم بحفر النفق وبتسويته معاً وهذه سمة ابتكارية سرّعت كثيراً في الإنشاء . إن هذه التفاصيل إنما تذكر لتأكيد العلاقة بين الابتكار ، والتصميم ، وحركة البحث والتطوير ، وبين التنفيذ . إن درجة نقل التفنية يعتمد على مدى المشاركة لكل واحد من هذه الأنشطة طيلة دورة حياة المشروع . وإن مدى اكتساب التفنية يقرر الدرجة التي يمكن بها إعادة تطبيقها على وجه الاستقلال من قبل الشركات المحلية في مشروع قادم .

ومن هذا المثل تتضح الصلة الوثيقة بين الإنشاءات والصناعة الهندسية . إن فرصة استخدام التقنية الخاصة بحفر الأنفاق في مصر وباقي الوطن العربي هي بالطبع فرصة كبيرة . ففي مصر وحدها كان قد تم أصلاً حفر عدد من الأنفاق قبل نفق اللواء أحمد حمدي . ومن المشاريع الحديثة مترو القاهرة ، ونفقان إضافيان تحت قتال السويس . والسوق الإقليمية لهذه التقنية الاختصاصية هي كذلك واسعة إذ أن عدداً من المدن العربية ، مثل بعداد ، تخطط لبناء القطارات الجوفية (المترو) . كما أن الأنفاق المتعلقة بالسدود والقوى المائية لا بد أن تتبح فرصاً وافية داخل مصر وخارجها لاستخدام تقنية الأنفاق (10) .

دخلت شركة والمقاولون العرب ، كذلك في عقود مشاركة لصنع المعدات الثقيلة . مثلًا عقد المشاركة بينها وبين سلطة قنال السويس المعقود سنة ١٩٧٨ مع

⁽۱۵) يمكن إيضاح الصلة بين التخطيط المستطيع واكتساب الثنية إيضاحاً أولى في حالة ثنية الأنفاق باللمات. يمو أن الاحتمام بالبحوث الخاصة بتصميم الأنفاق كان موجوداً في مصر منذ آمد وذلك في قسم الجيوارجيا في جلسة اللغامة وفي وزارة الري ، وفي غيرهم من المراكز: أنظر مثلاً: للمنظمة Laila A. Fayed and A. F. Khattab, «Investigation and Constrution of Wasti et - Raynn Tuned, Egypt.» Int. J. Rock Mech. Min. Sci. and Geomech. Abor. vol. 10 (1973), pp. 97 - 103.

كان لدى مصر قبل أكثر من عشرين سنة البنية الأساسية للهنية لتطوير واكتساب مثل هذه التقنية المتخصصة.

الشركة الألمانية Kloeckner - Humboldt - Deutz AG لإنتاج المعدات لأعمال الرى ق مصر .

كان إنشائيون مصريون آخرون قد دخلوا كذلك في مشاريع مشتركة للقيام بانشطة مشابة لما قامت به شركة «المقاولون العرب » .مثلاً ، عينت وزارة الإسكان شركة Ambric ، وهي مجمع من أربع شركات ، لتوسيع وتحسين مجاري القاهرة حتى نهاية القرن(۱۱) . والمتوقع أن يقدم المساعدة الهندسية لهذا المشروع مجمع آخر مؤلف من ثلاثة إنشائين مصريين هم : Acco . Tencon . Sanes , وهذا المشروع يصور بطريقة مثيرة للاهتمام الجمع بين مواهب المنظمين المختلفة والنتائج الخطيرة للالارة السيئة .

إن شبكة مجاري القاهرة كانت قد بنيت سنة ١٩١٠ من قبل المهندسين البريطانيين وجرى توسيعها سنة ١٩٣٠ من قبلهم أيضاً. والظاهر أنه أجريت عليها بعض الإضافات منذ ذلك الحين. وعلى مدى السنين ، وإذ تزايد عدد سكان المدينة بعشرة أضعاف فإن المجاري لم تتسع لتجاري هذا الازدياد. فضلا عن ذلك فإن صيانتها لم تكن على ما يرام في الثلاثين سنة الأخيرة . واستناداً إلى الشركاء الإنكليز في Ambric هناك مائتا حادثة فيض مسجلة في اليوم الواحد ، وأن كل الضواحي تعيش دائماً مع المياه القذرة الحام في شوارعها (١٧). وقد قدر الاستشاريون أن هناك نحو ٢٦,٠٠٠ م؟ من الفُتات ـ المؤلف من الرمل بالدرجة الأساسية ـ في خراطيم المجاري البالغ طولها ١٣٦ كم ، الأمر الذي يمنع الشبكة من أداء وظيفتها . إن بعض خطوط الخراطيم مسدودة بنسبة ٩٠ بالماثة بالقمامة والفضلات وجذوع الخشب والرمل . أما زيت الطعام الكثيف المستعمل عــادةً للطهي في المنطقة فقد تكتّل مع الزمن (بالنظر للبطء الشديد في الجريان بسبب الانسداد) ليؤلف قطعاً شبيهة بالإسفلت (الزفت). وكان الافتقار إلى الصبانة في معمل زنين للمعاملة الثانية للمياه القذرة قد أدى إلى أن يمر جزء من مياه المجاري فيصب كها هو بحالته الخام في عجرى مجاور . فضلًا عن أن طاقة مصنع زنين قد انخفضت لعدم تنظيف الخراطيم تنظيفاً كافياً ، وتُركت حثالات المجارى لتتكتل فأخذ يستعملها سكان الأماكن المجاورة عثابة وقود.

Binnie and Partners and John Taylor und Sons (UK): مم: Ambric أوليمة أوليمة أوليمة أوليمة الله Black and Veatch International of Kansas City, and Camp. Dresser, and Mckee of Boston.
Garry Charnock. NCE International, (February 1982), pp. 12 - 13, and Engineering (۱۷)
News - Record [ENR], 13/8/1981, pp. 22-23.

واستناداً إلى Leonardo Gutierrez ، مساعد مدير المشروع المدي تنولاه مشركة Ambric ، يبلغ عدد عمال الصيانة المستخدم في مصنع زنين أربعمائة عامل في حين لا تدعو الحاجة إلا لثلاثين أو أربعين منهم (١٨٠ . تدفيم المؤسسة العامة للمجاري والبزل الصحي مرتباً شهرياً قدره ٢٠ جنبهاً مصرياً (١٣ جنبها إسترلينياً) لمؤلاء العمال ، ومن البديي ألا يوجد دافع للعمل . ويقول Gutierrez أن سبعمائة عامل صيانة قد جرى تدريبهم أصلا ولكنه غير متفائل بالإيقاء على خدماتهم . وبالإضافة للافتقار إلى الصيانة فإن الكثير من المعدات يبلغ خمين سنة من العمو .

إن ما اكتشفه مهندسو شركة Ambric كان يمكن أن يدرس بسهولة من قبل مهندسي المؤسسة العامة للمجاري والبزل الصحي . وواضح أنه لم يكن هناك من دافع للقيام بهذه الدراسة . إن المرتب الضئيل والمركز المهني الرديء لكل المهن المصلة بالمجاري كانا كافين لغلق عيون المؤسسة أمام الواقع .

اهتم كل من John Taylor and Sons, Binnie and Partners بالمشروع خلال أواسط السبعينات. وبعد عمل دؤوب في المملكة المتحدة والولايات المتحدة أثمرت معونة أمريكية وبريطانية، قدرها نحو ما مجموعه مائتي مليون دولار بالمناصفة، مشروعاً قيمته مليارا دولار للمرحلة الأولى، إن حاسة اكتساب الثقنية كان بوسعها لو توفرت أن تؤدي بجسر إلى إصلاح مؤسستها العامة للمجاري والبزل الصحي قبل عشرين سنة فنيداً مشروعاً في القاهرة لتطوير القدرات الثقنية في هذا الحقل. إن البزل والمجاري والتخلص من النفايات هي تقنية حيوية تحتاجها جميع الملان العربية. هذه المدن جميها تستورد هذه التقنية من الحارج في المحافض، فحق 1941 تعاقدات الأقطار العربية على مقاولات قيمتها ٢٠٤ مليار جنيه إسترليني في هذا الحقل مع استشاريين بريطانين فقط. إن هذا الملا يستوره مقدار الفرص المشوعة جداً التي يمكن لمجتمع أن يتهزها لتطوير الاعتماد الذي التقني.

إن الأعمال المدنية واستثمارات رؤ وس الأموال قد وضعت مصر في المقدمة بين الأقطار العربية حتى ١٩٦٧ . واليوم تتصدر السعودية المركز الرئيسي في كلفة الإنفاق على الإنشاءات . ولعل من الطريف أن نذكر هنا أن أول طريق رئيسي

⁽١٨) الصدر نفسه .

يربط جدة بالمدينة كان قد تعهده إنشائيون مصريون سنة ١٩٣٩ . تساوي مساحة السعودية مساحة أوروبا الغربية ؛ أي ثلث مساحة الولايات المتحدة . وعلى خلاف مصر فإن سكانها البالغ عددهم زهاء سبعة ملايين نسمة موزعون بشكل متفرق ، أما التعليم العالى فيها فعمره بالكاد جيل واحد .

وللسعودية سوق هو من أكبر أسواق الإنشاءات في العالم. وتأتي الأنباء على ذكر مشاريعها يومياً؛ وتكرس لها عدة مطبوعات متخصصة بالإنشاءات تغطية أسبوعية و / أو شهرية . مع هذا لا توجد بيانات وافية عن الإنشائين السعودين . ولا تعطي خطة التنمية الثالثة التي أصدرتها الحكومة سوى أرقام سطحية فتقول [مثلاً] إن العدد الكلي للإنشائين في ١٩٧٦ هـ و ٢١٥ منهم ٧٠ بلكانة من الإجانب؛ وإن لكل إنشائي من حجم العمل ما يزيد على عشرة ملايين ريال مسعودين (باسعار ١٩٧٧) أي نحو ثلاثة ملايين دولار)؛ وإنه كان هناك ٢٠٠٤ هـ متركة سعودية صغيرة تلك السنة؛ وإن مجموع القوى العاملة المشتفلة بالإنشاءات شركة سعودية صغيرة تلك السنة؛ وإن مجموع القوى العاملة المشتفلة بالإنشاءات المحددة التي تعلماً ودائرة التنمية الصناعية المحلية ۽ التابعة لشركة أرامكر تقدم أرقاماً نسبية لا فعلية كان تذكر مثلاً أنه في سنة ١٩٧٨ كان حوالي ١٠٠ بالمائة من الإنشائين المحليين قد تاسسوا قبل شلات سنوات فاقل ، أي منظ (١٩٧٧). إن هذا الرقم يعكس نسبة التغيير العالية في قطاع الإنشاءات السعودي .

إن المعلومات التي يقدمها الجلول رقم (٧- ٥) عن نتاج الإنشاءات السعودية حسب نمط الإنشائي (علي ، عقد مشاركة ، أجنبي) تلقي ضوءاً على دور كل منها . فالشركات المحلية زادت من نتاجها بنسبة ٢٥٠ بالمائة في الفترة من 1٩٧٦ إلى 1٩٨٠ في حين نمت شركات عقود المشاركة بنسبة ٣٦٥ بالمائة. وتوسع جميع المقاولين الأجانب بنسبة ٣٠٥ بالمائة في فترة الأربع سنوات المذكورة، لكن هذه النسبة تراجعت لأول مرة في ١٩٨٠ . ويبدو أن سوق الإنشاءات السعودية كاد يصل إلى حد الإشباع بحلول ١٩٨٠ .

⁽١٩) المملكة العربية السمودية, وزارة التخطيط خطة التنمية الثالثة, ١٤٠٠ هـ/ ١٤٠٠ هـ/ ١٩٨٠ .
١٩٨٥ (الرياض]: الوزارة, [د. ت.]».

 ⁽٣٠) نشرت ودائرة التنمية الاقتصائية المحلية، النابعة لشركة أواسكو في عام ١٩٧٨ (أحمر البيانات للتوفري ثلاثة تقارير مختصرة عن صناحة الإنشاءات في كل_م من المتطقة الشرقية والوسطى والغربية من المملكة.

جلول رقم (٧- ٥) المصاريف الإنشائية حسب نمط المقاول في السعودية خلال الفترة (١٩٧٦ ـ ١٩٨٠) (بملايين الريالات السعودية)

194+	1974	1974	1477	1971	غط المقاول حسب الملكية	
0/0,07 YVV,/77 AP0,YF	T+, 18T TY, 1TT T#, #\$A	77,777 7.,777 a1,147	11,474 12,44V 72,277	18,04V A,V11 1A,971	علي عقد مشاركة أجنبي	المصاريف
444,741	177,777	99,700	79,87	17,174	المجموع	
£,AVY £,7£+ (Y,4++)	7,ATV 0.7A.F 157,31	7,5TV 7,15+ 17,701	3,A+Y #,YA3 1#,#+#	-	علي عقد مشاركة أجنبي	الفروقات السنوية
7,077	71,177	14,774	17,147	-	المجموع	
%13 % 1V (% ●)	% 10 % TE % TA	7. T+ 7. 88 7. 89	72 X 77 X 74 X	-	علي عقد مشاركة أجنبي	معدل النمو
7. 0	7. AF	7. 47	2.33	-	المدل	

ملاحظة عامة: تشير العلامة هـ إلى أن البيانات غير متوفرة.

Arabian American Oil Company [ARAMCO], The Local Industrial De: القصدر : إحتسبت المعادية Velopment Department [LIDD], Trends of the Construction Industry in the Kingdom of Saudi Arabia, 1976 - 1990 (Dhahran: Aramco, [a.d.]).

حصلت الشركات السعودية سنة ١٩٨١ على ما قيمته ٥,٧ مليار دولار (٢٦ بالمائة) من المقاولات الجديدة من مجموع ٢١,٨ مليار دولار ، بينيا حصلت الشركات الأمريكية على ٣,٣ مليار دولار (١٩.٥ بالمائة) والشركات الكورية على ٣,٣ مليار دولار (١٥ بالمائة) (٢٠٠ وحسب المصدر ذاته فإن وكالة تصنيف المقاولين في وزارة الأشغال العامة والإسكان قد سجلت ٥٨٠ مقاولاً سعودياً بحلول نموز 1٩٨٢ . وواضح أن هذا الرقم كان ٤٢٠٠ مقاول. ويعتبر بن لادن أحد كبار المقاولين السعوديين ، وتستخدم شركته ٤٠٠٠ علمل عدا العاملين في أشغالها في عقود المشاركة التي يبلغ نصيبها فيها ٢٠ بالمائة . والشركة تعمل في بناء الطرق .

إن الشركة الوطنية في السعودية وفي عدد آخر من أقطار الخليج قد تكون وطنية في ملكيتها وليس في عمالها وموظفيها المهنيين . مثلاً ، Al Huseini Ada كل عمالها البالغ عددهم ٤٣٠٥ من الباكستانيين . وقد أحيلت عليها سنة ١٩٧٩ مقاولة قيمتها ٢٠٦ ملايين دولار من قبل هيئة مهندسي الجيش الأمريكي لبناء ١٧٥١ وحدة من مساكن العائلات من الكونكريت الجاهز لمدينة الملك خالد العسكرية (٢٢).

إن عدد المهندسين السعوديين بتزايد بمعدل مرتفع ، ومع أن أغلبية المهنيين عمل حتى الآن مراكز عليا في المؤسسات العامة وتقوم بتأسيس شركات جديدة غير أن الزمن يقترب سريعاً من وضع تبدأ فيه الشركات المملوكة من السعوديين بالانتفاع من القوى العاملة المهنية الوطنية . لقد تخرج نحو ألف من المهندسين السعوديين في ١٩٨٠ و ما أن هذا العدد يتضاعف كل ثلاث سنوات فسيوجد عدد كبير بحلول ١٩٨٠ . ولكن ليس من المحتمل أن يكون عددهم سنة ١٩٨٧ قد ساوى عدد الإنشائيين السعودين .

إن مصر والسعودية هما على نقيض الأردن . فلدى مصر تقليد قديم في الاستثمار الرأسمالي والتعليم العالي . ويوجد في السعودية موارد معدنية ومالية ضخمة . وبالمقارنة نجد في الأردن أن عدد السكان صغير نسبياً والموارد الطبيعية عدودة ، والتعليم الهندسي حديث العهد ، كيا لا يوجد أي تقليد إنشائي . هذا فضلاً عن استغاد الموارد البشرية للبلاد من جراء خروج أعداد كبيرة من المهنين الفلسطيتين والأردنين خلال العقود الثلاثة الأخيرة للعمار في مختلف الأقطار المشجد

[«]Saudi Firms Lead Others in Construction,» Saudi Business, vol. 6, no. 20 (September (*1) 1982).

[«]First Units for Saudi City Draw Nine Bids, \$ 206 Million Low,» Engineering News- (YY) Record [ENR]. 30/8/1979, p. 24.

للنفط. مع هذا فمن الواضح كيا رأينا في الفصل الثاني أن في الأردن برناعاً مطرداً للإستثمار الرأسمالي استمر خلال العقدين الماضين ، كيا أن البلاد حافظت على نسبة تكوين ورأس المال الثابت، الإجمالي إلى الناتج المحلي الإجمالي بمعدل مرتفع. وأقيمت مشاريع كبيرة في النقل والموانى و العقبة) وأعمال البوتاس وتعدين الكبريت والمطارات والمباني العامة . بيد أن الغريب هو أن هذه البرامج لم تسهم أكثر الأعمال المدتبة والصناعية في الأردن ، وإن كانت شركة و المقاولون العرب عقد ساهت كذلك في إنشاء سد خالك بن الوليلا . إن الإنشائين الوطنين صغار في عدمات الاستثمارة والمقاولات . صناء 1947 كان ثمة ١٩٠٠ شركة وطنية تقدم خامات الاستثمارة والمقاولات . وعبالات التخصص الرئيسية هي المباني والأعمال التعدين والمندسة الكيماوية . ومن بين الشركات كلها وعددها ١٩٣٠ تمتبر ٣٣ شركة منها شركة في المسنف الأول حسب النصيف الأردني ، وقد قدمت ٣٣ شركة منها شركة منها شركة إنشائية لبناء المساكن وقدمت البانية (وعددها ١١ شركة) خدامات إنشائية لبناء المساكن وقدمت الباقية (وعددها ١١ شركة) خدامات إنشائية المناف الول حسب الصنف الأول ليست ثقيلة وتتلخص بما يلي :

- (١) رأسمال يتراوح بين خسين ومشة ألف دينار أردني (١٧٥ إلى ٣٥٠ ألف دولار) ؛
 - (٢) مهندس متفرغ واحد كحد أدنى وله عشو سنوات من الحدمة؛
 - (٣) مهندس واحد أو أكثر لكل مشروع؛ مع بضعة اعتبارات إضافية .

إن قلة من إنشائتي الأشغال المدنية البالغ عددهم ٣٧ يمكنهم القيام بمشروع تبلغ قيمته مليون دولار.

وفي 1400 كانت هناك 240 شركة إنشاءات مسجلة في الكريت بين أجنية ووطنية، ومنها عدد غير قليل من الشركات التي تستخدم خمسمائة مستخدم فأكثر. الجدول (٧- ٦). فيا عدا ذلك فإن تقسيمها حسب عدد المستخدمين هو تقسيم اعتيادي. أما النسبة العالية من الشركات الكبيرة في الكويت فيرجع إلى العدد الكبير من المشاريع ذات الحجم المتوسط وإلى النسبة العالية من المشاريع الأساسية من مجموع النشاط الإنشائي.

جدول رقم (٧-٦) التوزيع حسب الحجم للمقاولين في الكويت ، ١٩٧٥

عدد الشركات	اليد العاملة
759	٤ ـ ١
AV	9-0
177	18-1-
14	19 - 10
٥١	19 = 7+
4.1	99 - 0+
14	144 - 1
1.4	£44 = Y++
4	+ 6 + +
£4A	المجموع

الهمدر : إحتسبت من :الكويت ، وزارة التخطيط ، الكتاب الإحصائي السنوي (الكويت :الوزارة ، 1940) .

إن الملكية القانونية لا علاقة لها في بلدان الخليج بالاستخدام وباكتساب التقنية(٢٧٠). هناك في السعودية فقط، فيها يبدو، اتجاه نحو حصر المهن بالسعوديين. وحتى في هذه المملكة فإن من غير المحتمل أن تسري هذه العملية على العمال.

من الشركات الإنشائية الكبرى شركة Consolidated Contractors Group من الشركات الإنشائية الكبرى شركة Ltd. (CCC)

⁽٣٣) أصدرت حكومة الإدارات عام ١٩٥٢ قانوناً يقصر المنافقة على مشاريع الأعمال العامة بالشركات التي يجلك فيها أيناء البادد ٥١ بالمائة من رأسالها، وهذا ينطق نقط على مشاريع تحيلها وزارة الأشغال العلمة والإسكان. وما أن البد العاملة المهتية الوطنية تكاد تكون متعدمة فإن القانون إنما بهدف إلى المنطق المقانية والمائية / أو المشاركة وليس البرنامج الاقتصادي لصناعة الإنشاءات في الاقتصاد الوطني أو المنطق المقانية /

1947، ولكنها انتقلت إلى أثينا منذ ذلك الحين. كان أول تأسيس الشركة في أوائل الحسينات. وبحلول 1970 بلغ مجموع أعمالها 7,0 مليون دولار وتزايد إلى ٣٥٨ مليوناً في ١٩٧٨، و٣٩٣ مليوناً في ١٩٨٠، و٣٧٣ مليوناً في ١٩٨١، و٢١٨ مليوناً في ١٩٨٢. وقد تجاوز عدد العاملين فيها منذ ١٩٨٧ العشرة آلاف.

تركز نشاط هذه الشركة خلال العقد الماضي في السعودية والكويت والإمارات وعمان . كانت قيمة المقاولات قيد التنفيذ سنة ١٩٨١ تربو على المليارين من الدولارات . وضملت فعالياتها إنشاءات المباني (إسكان صناعي ، فنادق ، مستشفيات ، جامعات ، قصور) ؛ أشغال مدنية كبيرة (عطات توليد القوة ، جسور ، موانى ، وأرصفة ، مصانع معاملة المواد) ؛ طرق خارجية سريعة ؛ طرق وموانى ، إسالة ماء ومجار ؛ إنشاءات ميكانيكية (عطات شحن للنفط ، مصاف ، منشآت فولاذية) ؛ أنأبيب للغاز والنفط ، هندسة تحت الماء ومنصسات حفر ساحلية .

حملت شركة (CCC) مع عدد كبير من « المكاتب » الدولية ودخلت بترتيبات متنوعة من عقود المشاركة مع كبار الإنشائيين . إن نسبة المقاولات التي نفلتها الشركة إستناداً إلى تصاميم قامت بها شركات استشارية عوبية تختلف من قطر إلى قطر ، هي ٤ بالمائة في السعودية و٥ ع بالمائة في البحرين و١٠ بالمائة في الإمارات العربية و٥ بالمائة في الكويت .

١ - دينامية التغيير

لقد تزايد عدد الإنشائين ، كما تضخم حجمهم ، خلال العقود الثلائية الأخيرة . ولغرض تقويم دينامية هذه العملية من الضروري الحصول على بيانات عن النسبة المطلقة لنمو الإنشائين العرب بالإضافة إلى بيانات عن غو نصيبهم من الإنشاءات العربية . سبق أن ذكرنا أن الإحصائيات العربية الرسمية غير متوفرة . ولكن بيانات و مكاتب ه المملكة المتحدة التي اتخذت أساساً لهذا البحث تلقي ضوءاً كبيراً على دينامية النمو . وكا ذكرنا في القصل الخامس فإن بيانات جمعية المهندسين كبيراً على دينامية النعو . وكا ذكرنا في القصل الخامس فإن بيانات جمعية المهندسين الاستشاريين (البريطانية) تتضمن أساء المقاولين الرئيسيين العاملين في تنفيذ المشاريع . وقد جرى تحليل هذه البيانات لاستحصال المعلومات اللازمة (٢٠) .

⁽٧٤) للإطلاع عل كيفية تحليل البيانات أنظر الملحق.

٢ _ جنسية الإنشائيين

شمل تنفيذ المشاريع التي صمعتها ومكاتب المملكة المتحدة ٧٧٠ إنشائياً يتمون إلى ما لا يقل عن £٤ قطراً . يقدم الجدول (٧ ـ ٧) عدد هؤلاء حسب القطر . لم يمكن تحديد جنسية ٩٩ إنشائياً . وجرى الانتفاع من المراجم المعتادة الحاصة بالمعلومات عن تصنيف الإنشائين حسب الجنسية ؛ وعا أن هؤلاء الـ ٩٩ لم يرد ذكرهم فيها يستتج أنهم ؛ إما من الذين تأسسوا حديثاً وإما أنهم أصغر حجياً من أن يرد لهم ذكر . على أن نصيبهم هو زهاء ١ بالمائة من المجموع . وجميع المشاريع التي نفذت من قبلهم قد أدخلت في صنف المشاريع غير المعينة ، أي كانت إما في طور التصميم أو التي أجل تنفيذها .

جدول رقم (٧-٧) المقاولون المشتغلون بمشاريع المكاتب البريطانية حسب جنسياتهم

	أوروبا الشرقية		المـــرب
4	بلغاريا	٧	الأردن
١ ١	بوثندا	٤٣	الإمارات العربية المتحدة
4	تشيكوسلوفاكيا	.14	البحرين
٣	رومانيا	١	تونس
١	هنغاريا	17	الجماهيرية العربية الليبية
í	يوغسلاقيا	٤٦	السعودية
17	المجموع	1+	السودان
	أوروبا الغري	۳	سوريا
2		A	الصومال
٧	إسبانيا	1+	المراق
17	ألمانيا	77	عمان
٧٠	إيطال	75	تطر
١.	البرتفال	**	الكويت
17+	بريطانيا	14	لبثان

يتبع

تابع جدول رقم (٧ ـ ٧)

	أوروبا الفريبة		العسرب
1	بلجيكا	٨	مصر
4	داغارك	١ ،	المغرب
	السويد	4	اليمن العربية
1	مويسرا	701	المجموع
***	فرنسا	101	ر برجوع
٣	فنلندا	1	آسيسا
۰	النمسا	v	باكستان
٧	المنزويج	٣	. تايوان
17	مولندا	٦	تركيا
17	اليونان	١	سنغافورة
۳۰۷	المجموع	١	الصين
	أخـــرى	77	كوريا
		٩	الهند
77	أمريكا	40	اليابان
'	نيوزيلاند	٧ŧ	المجموع
44	المجموع		
44	(غير معروف)		
٧٧٠	المجموع الكلي		

يبلغ عدد الشركات البريطانية الجنسية ١٢٠ شركة وتأتي في المقدمة؛ تلهها الشركات الألمانية (٣٣) ثم السعودية (٤٣) فالإمارات (٣٣) وإيطاليا (٣٠) وقط (٣٩) واليابان (٣٥) وكوريا (٣٧) والولايات المتحدة (٧٧). وهذه هي الشركات التي عملت بصفة مقاولين رئيسين . يحتمل وجود عدد كبير إضافي من المقاولين الثانويين . وبعض الشركات التي تعمل بصفة مقاول رئيسي في أحمد المشاريم قد تعمل بصفة مقاول ثانوي في مشاريع أخرى .

ومن الطبيعي ألا تكون جميع الشركات التي هي من جنسية واحدة قد عملت كمقاول رئيسي على تنفيذ مشاريع صممتها « مكاتب » من الملكة المتحدة . مثلاً كان هناك ١١٠ شركات إنشائية كورية عمن أذن لها في وقتٍ ما بالعمل في الخارج بموافقة حكومتها . دخلت ٧٥ منها إلى السوق السعودية . ويحلول ١٩٨٧ نقص علدها إلى ٥٠ . إن ٨٠ بالمائة من العمل في السعودية قامت به ١٥ شركة إنشائية كورية فقط^(٥٧). إن اشتراك ٢٧ شركة إنشائية كورية كما في الجدول أعلاه يدل على درجة المشاركة العالية للكورين في المشاريع المصممة من قبل « مكاتب » الملكة المتحدة .

وتجدر الإشارة إلى العدد الكبير من الإنشائيين العرب المشاركين. ومع أن عدهم كان قليلًا جداً في ألوائل الخمسينات إلا أنه تزايد باطراد في فترة الـ ٧٥ سنة موضوع البحث.

إن أحد أهداف هذا التحليل هو استنباط معدل النمو لقدرات الإنشائي العربي . من الضروري أن نفترض ، وعلى أساس إحصائي ، أن هذه القدرة هي بنسبة حجم المقاولات الإنشائية قيد التنفيذ؛ (وهذه هي الفرضية رقم ١) . وأن نفترض كذلك أن نمو النصيب العربي في المشاريع المسممة من و مكاتب ٤ المملكة المتحدة إنما هو انعكاس حقيقي للوضع العام للإنشائين العرب؛ (وهذه هي المغرضية وقم ٢) . وتقتضى هاتان الفرضيتان شرحاً تفصيلياً .

إن معادلة الأداء بقيمة المشاريع أمر ضروري بسبب التباين الكبير في هذه القيمة. لذا القيمة. لذا القيمة. لذا وقد بينا أن ١٤ بالمائة من المشاريع المنجزة تمثل ٧٥ بالمائة من القيمة. لذا فإن مجرد تعداد المشاريع يعطي انطباعاً زائفاً عن الحجم. والفرضية تعني كذلك ضمناً أن جميع الإنشائين متساوون في جودة العمل. لا توجد معلومات تجريبية (Empirical) كافية عن هذه النقطة. ولا يمكن التعميم على أساس حالات فردية قليلة درست بإمعان أو على أساس ملاحظات سطحية في الأدبيات. إن تأملاً بسيطاً في الأمر يظهر أن عملية تعين الإنشائي هي بذاتها تقويم للجودة ، وهي بسيطاً في الأمر وتطهر أن عملية تعين الإنشائي هي بذاتها تقويم للجودة ، وهي تؤدي ، نظرياً وتطبيقاً مما ، إلى اختيار الإنشائين من بين متساوين .

والعملية تتألف عا يلي :

[«]Koreans to keep Hold on Saudi Construction Market.» Middle East Economic Digest (Ye) [MEED], (10 December 1982), p. 11.

- (١) وجود مؤهلات مسبقة للإنشائيين ترتكز على سنن معينة .
 - (٢) دعوة الزبون لإنشائيين مؤهلين لتقديم عروضهم .
 - (٣) تدقيق الإستشاري للعروض وتقديم توصياته للزبون .
 - (٤) إختيار الزبون للمقاولين الرئيسيين .

وخلال هذه العملية بأسرها يلعب الاستشاري دوراً رئيسياً وحاساً. إن السمعة الفنية العالية «لمكاتب» المملكة المتحلة وروابطها الطويلة بالاتطار العربية تجعلها تميل بلا شك إلى التشدد في توصياتها لاختيار الإنشائيين. هذا فضلاً عن أن الاستشاري يتحمل في معظم الاتطار العربية نصيباً من المسؤولية القانونية عن النوعية الفنية للناتج النهائي ، وهذا الحظر المالي يضيف إلى العناية التي يجب أن يوليها الاستشاري لمسألة اختيار الإنشائيين.

هذه الاعتبارات تؤيد الفرضية التي مفادها أن الإنشائين الذين يتم اختيارهم لتنفيذ مشاريع صممتها «مكاتب » المملكة المتحدة هم متساوون في المؤهلات. بيد أن هذه الفرضية لا تعني ضمناً أن الإنشائين العاملين في أحد الحقول التقنية هم مؤهلون لتنفيذ مشاريع في جميع الحقول التقنية الأخرى.

الفرضية الثانية تعني ضمناً أن نصيب الإنشائيين العرب في المشاريع المصممة من و مكانب ، المملكة المتحدة هو بقدر نصيبهم في جميع المشاريع في الوطن العربي ، باستثناء الإنشاءات السكنية . بعبارة أخرى ، إن و المكاتب ، المذكورة لا هي تفضّل الإنشائيين العرب ولا هي تتحيّر ضدهم ؛ وإن غط التقنيات الإنشائية التي تمثلها مشاريع و المكاتب ، هذه هي نموذج لصناعة الإنشاءات العربية . أما استثناء الإنشاءات السكنية فلأن أكثرها يقوم به إنشائيون عليون صغار الحجم .

بيد أنه يوجد بعض التداخل. مثلاً إن ١٠ بالمائة من مقاولات (مكاتب ه الممكة المتحدة في ١٩٩١ كانت إنشائية - تجارية، (بضمنها منشآت مؤسسات وخدمات أساسية) (النمط ١٣). هذا الصنف يشمل (في ١٩٨١) مشاريع خاصة بالتصميم والإشراف يجري تنفيذها مثل الجامعة الجديدة في تلمسان في الجزائر (٢٠٠ مليون جنيه استرليني)، نصب الشهيد في بغداد (٢٠ مليوناً)، بنا مصر في القاهرة (٣٣ مليوناً)، مدينة لمشروع البوتاس العربي في الأودن (٢٠ مليوناً)، حوض المتحف المائي للحيوانات المائية ومثله لاسماك المولفين للملية الكويت (١٠ ملايين)، مجمع رياضي للفيوات المسلحة في طرابلس بلييا

(٣٦ مليوناً)، تطوير مصابغ التنظيف والكوي وأفران المعجنات في فاهود بعمان (٧٠ مليوناً)، المرحلتان IA و IB من جامعة قطر (١٧٦ مليوناً)، أبنية حكومية في السعودية (٣٠٠ مليوناً)، مسرح دهشق الحوطني (٣٠٠ مليوناً)، وعدد غيرها. إن جميع مشاريع النمط ١٣٠ تنداخل عملياً مع العمل الجاري حالياً من قبل الاستشارين المعماريين المعروفين في البلاد العربية. وهذا التداخل بين النشاط الإنشائي الدوئي وبين النشاط المحلي يمكن أن يؤخذ بنظر الاعتبار في تقويم النائع.

٣ ـ مصفوفات الانتقال

جرى اختيار ست سنوات لغرض المداسة التفصيلية وذلك لتقرير التغير في المعالل المقاولات للإنشائيين حسب الجنسية . وهـنم السنوات هي : ١٩٥٧ ، ١٩٥٨ ، ١٩٥٨ المرحلة الم

وفي المصفوفات الجداول (٧- ٨) إلى (٧- ١٣) يدرج الخط العمودي البلدان العربية التي جرى فيها المشروع. ويعطي الخط الافقي جنسية الإنشائي. ويُدرَج الإنشائيون العرب والأجانب على انقراد ويُجرى إدخال مجموع قيمة المقاولات العربية للقطر الواحد في المجموع رقم (١) والمجموع رقم (٢). تُبين كذلك قيمة مجموع المقاولات للمجموعة الواحدة من الإنشائيين الوطنيين. ويعطي المجموع المام قيمة جميع المقاولات في كل قطر عربي. ويعطي عمود المشاريع غير المينة قيمة المقاولات حسب القطر العربي وهي المقاولات التي إما لم يعين لما مقاول وإما لم يمكن التحقق من جنسيته. وهذا الأمر الأخير عمل جزءاً صفيراً جداً من هموع العمل. ففي ١٩٧٥ كان عبارة عن ٢٠، بالمائة فقط من المجموع؛ أما بعد ١٩٧٥ ققد نما عدد الإنشائين الصفار الجدد الذين يدخلون السوق وازداد نعيب الشركات التي لم يمكن التحقق من جنسيتها إلى ١،٢ بالمائة من المجموع بعدل ١٩٧٩.

جدول رقم (٧- ٨) مصفوقة الانتفال : المشاريع المصممة من قبل ومكاتب، في المملكة المحمدة حسب جنسية المفاولين الرئيسيين، ١٩٥٧ (بملايين الجنبهات الإسترلينية)

`							<u>ن</u> ا	جنسيسة الإنشائيسيين						1			
(f)/(l)	المجموع الكلي	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	مجموع (۲)	بريطانيا	باكستان	هولندا	للاب	فرنسا	مجترع (۱)	السودان	Tal.	لينان	الجماهير يقالعر يبقالليبية	الكويت	الأردن	مضر	ŗ
•, •	۲,۸٦	.,11	4				٧, : :		. 4.						-		الأردن
:	7,70	. , , ,	۲,0.		. 0				:								يز
																	المعاميرة
37, *	176	43.4	۰, ۲۸	٧٨٠.					٠,١٨				7.				المرية اللية
:	34	;:	34.	٠, ۲					:								į
.:	11.18	1, 1.	1,4,1	· .			44.1			, 14						٠, ۲٧	السودان
:	, Y			٠, ۲۵					:								الصومال
		11,70	21,12	17,99		;	16,00	1,0. 18,0A 18, .V	:								<u>ئ</u>

(4+1)(2)	٠, ۲۸	. 71	34,	٠,١٩	. 14	1,47	**** 14. 3V. 61. 11. 46. 1 AA.	177	17,14	۷۷, ۴۵	704	7,77	75,4A 7,77 07,AV 17,79	۸۶,۹۶			Г
جسوع (۱۰)(۱/)									18,71	Y, VE	. 0		13,11				Π
عبد ع ١٦٠ (١) (١٥ ١ م ١ م ١٤٠٤ ١٩٠٩ م ١٤٠٤ ١٦ ١٩٠٤ ١٦ م	1.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	19, 27	٧٩٠,٤	7,76	11,13	17, 40	1									
الميسوع	٠, ٧٧	74	٧٧٠، ٢٠٠٠ ١٨٠، ١٨٠،	٠,١٨	٠,١٥	47.1 81.	., 14	11.3	14	.,0. 01, 11 17, . V	,	٧,٥٠	YT.A£ Y.0.	41.77	10.VF	171,14	:
_								:					1, 10	1.70	P, Y.	1,10	:
j.								;		۲۸, ۰۰				YA	7,:	٠,٠٠ ٧٨,٠٠	:
نگوي			÷		, 10			., (0					, ÷	٧,٠	7,74	10,17	
E						1,44		1,44					1, 10	1, 40	:	₹, . ,	1,67
المرق	مصبر	الأردن	الكسويت	الجماهيرية العربية الليبية	لبتان	قطر	السودان	مجموع (۱)	فسرتسا	المسائيا	هـولندا	باكستان	بريطانيا	مجوع (۲)	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	المجموع الكلي	(ħ/(ħ)
									T	جهة الإنشالين	ς.						
تابع جدول رقم (٧ - ٨)	3	\ \ - \	_														

جدول رقم (٧-٩) مصفوقة الانتقال : الشاريع المصممة من قبل «مكاتب» في الملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسين ، ١٩٥٨ (بملايين الجنبهات الإسترلينية)

,0	.,41		* * *	قطر السودان مجموع (١)		
				į		
		14		الجماهيرية المرية اللي <u>ي</u> ة	جنبة الإندائيسن	
				الكويث		
			3.1.5	الأردن		
				المراق		
	; **			¥		
تغر	السمودية السردان المراق	البحرين الجماهرية العربية الليبة	الأرمن الإمارات العربية المتحدة	السوق		

(1+4)(2)	14.	1\$1	4.,4	0,70	7,18	1,14	٠, ٤٨	٠, ۲	4,44
جسوع (۱) (۱)									
جسوع (١) (١)	¥,4+	1,01	-,14	76,60	1,6.	17,71	۰,۳۷	٧,٩٠	49,44
المبسوع	۸۸٠٠	A31.	٧٠,٠٧	4,	+,14	1,77	1,01	14, 1	4,41
عصر الكويت (الجان)				1,00		-,14			: ; :
السوق	ì	المواق	الأرهن	الكويث	الجماعيرية العربية الليبية	لبان	lk:	السردان	السودان جموع (۱)
					جنسية الإنصاليين				

نابع جدول رقم (۷ - ۹)

ď.	_		_	_	_	_	_		_		Т	_	7
"Ľ	L						:	:		:-			
	7.17		•	4	:	:	:	, 0 .		, 1A	المجموع الكني		
	17.77			: :		-		•,::		٠,٠٧	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً		
	44,33	, ,	1			į	4	÷		7, 0,4	مجموع (۲)		l
											أمريكا		
	14,44	4 . VA		,,,						1,04	بريطانيا	الإنشالين	
	• , १५										السويد	[
						۲, 0.					باكستان	4	
	1,01										هولندا		
	1.,.1		٧,٠.							٧,٠٠	الماتيا		
	N.,17 7,18 1,6A										فرنسا	•	
											بلجيكا		
	٧,٨٠						,				الثمسا		1
	مراق	مودان	سمودية	Ę	فهاميرية المرية	ş		i Ladi	مارات المع يه	ارمد	المرق		Same Con ()

**1

41. 13. 1 VA. 11 AV.13 VS BA'A AA' - AA' A'	44'A1 Ab'es ao' - al'a 81' - 1'1a Vl'a		-,1- 10A,TY 06,TY 40,-A F,0- YE,A1 -, TF Y,0,0- EF,TT 11,VY 1.6A	Y,16 Y,16 Y,18	14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	16, Ye Y. 18, Y. 1	34.1 34.1 34.0 64.1	(۱) / (۱) الجدوع الكلي (NYA) المحدوع الكلي أو غير سلجلة حطانً أمريكا أمريكا السوياد بريطانيا، السوياد السوياد	جنسيه الإشالين
٠,٤٨	. , 0 4		٠, ٥٠		14,1.				
11,74 1,6	17,77 1,00		11,44 1,1		•,1.			فرنــا بلجيكا	
1,71	۸,۹,۱		17.78		۲,۸۰	30,		الثمسا	
(7)(11)	مِ سوع (۱)(٪)	(Z)(1)	المبسوع	(اليمن)	ì	الكوا	Ìt	يّ	

تابع جدول رقم (۷-۹)

جدول رقم (٧-١٠) مصفوقة الانتقال: الشاريع المصممة من قبل و مكاتب، في المملكة المحمة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين، ١٩٦٣ (بملايين الجنبهات الإسترليبية)

Cr I			ì
ď.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم الم	
	.,11	الإمارات عجموع (١) العربية المصلة	
		السودان	
	, #	Æ	
	.,14	الجماهيرية الحربية الليبية	جنسية الإنصافيين
		لبان	
	*,^^	الكون	
	۸۰,۰	الأردن	
		المعراق	
	الأردان الإمارات العربية المصدة البحران تونس المساهرية البرية المساوية المساوية	السوق	

(i+1)(i)	٧,١٠	٠,٧٠	1, £7	1,10	.,01	7,72	1,07	1,14	۸,٧٤
جبوع (۲) (۲)									
عبوع (١)(١)	11.13	>. •	17,5.	11.47	٥,٧٩	٧٦,٨٠	7, 14	7.::	11
المبسوع	۲,71	٧٨, ٠	٧,٧٧	1,4.	٠,٦٣	1,41		11.5	11.44
(الهن)				¥3.					¥3
ي يان			1,14						· ×
Ĭt.						7, 21			13.7
المراق	18.4								11.4
					Ç			<u> </u>	
السوق	العراق	الأردن	ن وي	ين	الجعاميرية العرية	È	السودان	الإمارات	3
				,	جنسية الإنشاليين				

المح جدول رقم (۲ - ۱۰)

0	_			_	_		_			_		_			_
Ţ	1	:					:	:	1,14	· :	3		(ħ/(ħ)		
	7, 2	·, · v . v . v .	,		<u> </u>						1.		المجموع الكلي		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	., 4.	17,10		1,1		-:	., 4.		A3 ' L		(NYA) مشاريع غير جاهزة او فير مسجلة حالياً		
	1,.4	17,77	4,7.			11,			1,74		٧,٨٠		مجموع (۲)		
		34, v4 31, A	., 1	;		1.:		1	1,14		1,70	I	بريطائيا		
		34,44							_		:		إيطاليا	يَوْ	١
													هولندا	جنب ة الإنشائين	١
				1, 1,									الميونان	1	١
			٠,:	۸. ۲							1, 60	I	للاتيا		l
									_			l	ارت		
		;,			_							L	دغارك		l
	٠, ٨٧ ٠, ٧٠												تشيكوسلوفاكيا		l
													بلغفريا		ľ
			;										بلجيكا		1
	٤	ن يا	المراجعة المراجعة	المرية الليهة	المعاميرية	يونس	٤		-	لإمارات المربية	لأردن		يق		1

10.1 VA'- (14'A1 A4'3 AA'- 11'1A 44'AA LA''A	10. 13. 40.10 03.0 bA'. 11.74 1		31. A3. 81.44 VI'L BV'. 33'44 3.74 A3'411 AL'1A 60'681	by'. 5A'. AL'. AL'.		1,6+	۸,٠٥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(۱) / (۲) المجموع الكول (NYA) المجموع الكول الو غير سبطة سالياً المحموع (۲) ايطاقيا ايطاقيا الموانان الموانان الموانان الموانان الموانان	جنسة الإنداون
1,0					۰, (۷	_				
.,V. 3.,YY 7,20	٠,٧٧ ١١,١٩		٠٠٠٨ ١٨٠٨١ ٨٧٠٠				_	· b' h · o' h1	تشپکوسلوفاکیا بلغاریا بلجیکا	
(1+4)(%)	غيوع(٢)(٤) عام ٢٠,٧	عسوع(۱)(٪)	المبسوع	(الهمن)	لبتان	ايكي	È		السوق	

تابع جدول رقم (٧-١٠)

جدول رقم (٧- ١١) مصفوفة الانتقال : الشاريع المصممة من قبل ومكاتب، في المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين ، ١٩٧٧ (بجلايين الجنبهات الإسترليبية)

	L											Į.
عان		14.										79 11
المراق		1.,44										
اسودان												. 77
2 ·								7, . 6				1,.0
السمودية						41,40		11.4				7A, A7
الجماهيرية العربية الليية	14.4.				.:	1.A£			V, V4			11,11
ر. نو:												WW AM
ايعران												:
1.0												;:
الإمارات المرسة المصلة				4.1.		34.44				1, 5.		34.44
الأردن			1,0.									1,00
					الليبية			Γ			Ī	
					الم يا						į	
السوق	Ì	المراق	الأردن	الكون	المراق الأردن الكويت الجماهرية	نان	Æ	السمودية	يُ	وسي	, C	المعودية المودان وسي المداري المعودية
									£	:	-	
					¥	جنبة الإندائير	نائير					

(3 (1+1)	4.14	7,44	·. 1	٠, ٤٧	٧٧,٠	17,72		1.4.		1,76	:4	_
جسوع (۱) (٪)												<u> </u>
عبوع (١)(١)	14,44	1, 27 1., 40 14,44		γ	7,97	14.83 30.7		٧, ٤٣	V,11 1,.4 V.84	٧,٦١	1,77	٠.
المجموع	14.41	Y, 11 . 0. 1., 04 14, V.	1,00	11,14	Y,7: 01,14 F	91,.4	17,7	V.71	1,.0 4,71	٧,٧٩	1,61	
ئطر الكويث لبنان						., 4.	4,4:		"			
السرق	¥	المعراق الأردن		الكفأت	الكويَّت الجماهوية ليتان المرية الليية	لپان)E	السوية	السعودية السودان تونس		الإمارات العربة المعنة	-%
					ķ	جنسية الإنشاقين						1

£ 17.51

نابع جدول رقم (۷- ۱۱)

•,•	اليابان	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	إيسطاليا	
4.40	افهند	
	حولندا	S.
**************************************	اليونيان	ينبعث الإنداون
4 4 4 4	ألمانيا	
44°11 44°11 64°11	فرنا	
÷	تثيكوسلوفاكيا	

1,1,4

٧, ٢٨

تابع جدول رقم (۷- ۱۱)

•	٦	Þ	
•		١.	
£	€	٠	

(1 + 1) 7.	101	٧٦, ٨	٠,٠٧	1,87	11,14	17,17	٧٧,٠٧	٠,٧٣	٤,٠٩	1, 17	٠,٠٣
ب سر ع (۱) ٪	.,11	Y , • 4	1,14	À17+	11,57	Υ٠,٨٩	V, Ye	1,46	٥,٣٠	1,04	4 , 0 %
جموع (١)(/)											
المبعوع	V. 4.	٧٤٠٠١	4.784	34'44	14,41	٧٢,١٨	40.44	۲, ۲٥	14,44	0,0	., 14
ہنان											
الكويث				*, #							
السرق	بلجيكا	بلغاريا	تشيكوسلوفاكيا	فرنسا	لائيا	اليونان	هولندا	الحند	إيطائب	اليابان	باكستان
					1	جنسيسة الإندالين					
	1										

تابع جدول رقم (۷ - ۱۱)

:	į	,	
•	Ī		

								ŗ.
ÌE.		71,11			11,11	17,00	11,14	:,13
مان		1,76			87,10	*, **	17,17	;:
المراق	۲,۱۰	;,;			1.,.	106,	13.341	1,.4
السودان		£, Y-			10,04	1,79	7.,41	,,,
المربة		10, 40			111,	182,74,	717,00	., 41
الجماعيرية العربية الليبية		37,0	1,70	۸,۸۰	£1, AA	144,1.	14,71	., 10
ري ني					., ۲4	;	., 14	:
البعران					::	۳,۰۰	7 :	;:
الامارات المربية المتحدة		17,11			۲۸, ۱۷	1,14	1.4,44	., 40
الأردن		۷۶,۲			1,47	:	3	: :
							۸.4۷	. 44
الموق	بولندا	بريطانيا	أمريكا	يوغوسلافيا	مجنوع (۲)	(NYA) مشاريع فير جاهزة او غير مسجلة حالياً	المجموع الكلي	(Y) /(Y)
				جنسية الإنشاقين	إنشاقين			

تابع جدول رقم (٧- ١١)

			جنسية الانشائيين	Ţ,				
(f) /(t)	المجموع الكلي	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	مجبوع (Y)	يوغوسلافيا	أمريكا	بريطانيا	بولتنا	السرق
: :	7,79	1,74	. 3					الكويت
·:	٠,٧٠	٠,٠٠	٠,٠٠					لبان
- 17	A90.9V	££A, 1+	Y10,11	۸,۸٥	04.1	114,-4	4.1.	المبسوع
			1,	7,01	.,1	TT , AA	18.0	جسوع (۱) ٪
			٧٧,١٤	1,44	٠, ٢٨	41,14	۸3٠،	(1+4)%

تابع جدول رقم (۷- ۱۱)

جدول رقم (٧- ١٩) مصفوقة الانتقال : العشاريع المصممه من قبل و مكاتب ۽ في المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسين ، ١٩٧٥ (بملايين الإسترلينية)

ممان					443		1.71					-:	11.11
المراق		14.44											24.44
السودان										١٧,٦٠			١٧,٩٠
السمودية					١٧, ٤٠				21,444				10 1 LYA
الجماميرية المرية الليبة	76,1.					- 20					14.41		A1.41
العرين													:
الإمازات العربية العصعضة				4,0.	1,0.							A4. be	1-9,71
الأرهن			¥,										٧,٠٠
العوق	Ĭ	نق المحراق	المراق الأردن	<u>ئ</u> وني <u>آگ</u> و	لباد	لبان الجماهيرية عمان المرية اللبية	نان	Æ	السعودية السودات تونس الإمارات المريت المتحدة	السودان	ر س نور	الإمارات المرية المتحدة	مجموع(۱)
						1	جنسيسة الإنشائيين						

(4+1)(3)	1,00	1,41	*,**	٠,٣٠	Y, V4	1,74	٠,١٧	1,13	٧,٥١	·	7,71	1,14	14,1.
مجموع (١)(٪)													
مجموع (۱)(۱)	م ز	7, 9,	1,77	1,44	17,77 1,74	۸, ۱۰۵	7.1	1, 70	£7,4£	3 A , Y	7:	, V 0	
المجموع	97,10	27,77	٧,٠٠	11,	7, 77 0., 20 1.1, 11,	0 6	1,77	٧,٧٧	AA'A 11'AAA 11'A1 14'A1 AA'11 ba'81	٠٢,٧١	14.41	1.,44	114,74
معر اليعن المرية	**												*,
ئار تار ⊡و				6 ° B •				٧,٧٧					٧,٧٧
المحرق	*	لمراق	المعراق الأردن	الكويت	ليان	Œ	ڏ ا	Έ	قطر السمودية السودان ورُشَى الإمارات المرية المتحمل	السودان	ę.	الإمارات العربية المتحلة	عبوع (۱)
						1	حنسية الإنشاقيين	£.					
D such Cal (1 = 11)	1										l	ŀ	ı

تايم جلول رقع (٧ - ١٢)

ď.

الكويت				٠,٧١						
È				1,04	.T					17
مان					10,77	67.70	٠,٧٣			
المراق						₹٧, +0				
السودان	1,4.									
السعودية				١٨, ٥٠	4,44	44V 4VV	233		٠,٧.	14
الجماميرية المريبة الليية			*,:-	7.:	A. e. 1-1. e.	> 0 .			14.04	۰,
البحرين									4,1.	
الإمارات المربية المتحلة		-7-			4,24	74.1.			>:	
الأردن										
السوق	النبسا	بلجيكا	بلغاريا	فرنسا	ألمانيا	اليونان	هولندا	إيرلندا	إيطالبا	اليابان
				Ą	جنسة الإندائين	نشائيين				

تابع جدول رقم (۷-۱۲)

(1+4)(2)	:	;	۸۸.۰	., 47	71,.7	1,.1	4,.4	.,11	7,77	0,14
مجموع (۲) (۱)	.,.,		.,177	٠,٨٨	44.84	14.44	1., 44	.,14	LV' A	34.1
مجموع (١)(١)										
المجموع	1,4.	1.4.	1.,	44.44	3378,	TAE A 1178,	441.44	;:	۸۵,۸۲	۱۸۷, ۰۰
معر الميسن العربية					*,7					
السوق	النمسا	بلجيكا	بلغاريا	فرنا	ألمانيا	الينونان	هولندا	أيرفتفا	إيطاليا	اليابان
					خسية الإنعالين	الن				
نابع جدون رمم (۱۰ - ۱۱)	3						4			

~	_					_				_		_
ď.	., 11		1	٠, ٧٠	., 04	;;			٠, ٧٤	٠,١٧	ტ/ტ	
ļ	01,10	104,73	٨٠,٠٨	24,440	116, FA	4144	1011,	4,4.	170,44	\$4, 48	المجموع الكلي	
	Y0, V.	444,4.	A1,16	YAV, V.	71,14	1114,	1170,	•,-		17,7.	(NYA) مشاريع فير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	
	71,70	144,44	171,60	114,4.	44.2.	٠٠٠ ٤٨٨١	714, VO 79, EF	7.7.	\$7F.10	11,78	ىجىوع (۲)	Ş.
	Y1,70 0,1: 17,10			9, V7,			71, 27				يوغوسلافيا	حنسية الإنشائيين
	17,10			٧٩,					481384 4111		أمريكا	ſ
		£, ^.	7+,47	1,10	4.4.	1.4, 18, 4.	£A,A: £.,		18:387	A, 47	بريطاتيا	
						18,4.	* · , · ·				تركيا	
										٠٠٠ کې	تايوان	
									10,00 19,70		السويد	
									14.7.		باكستان	
	الكويث	E	مان	يري	السودان	السمودية	الجماميرية العربية اللبية	المرين	الامارات العربية المتحدة	الأردن	الموق	

نابع جدول رقم (۷ - ۱۷)

(%) (%+1)	٧٠,٠	٠, ٤٣	۰,۰۸	1,00	1,77 10,11 1,0.	1,17	AT.4. 1,T.	۸۲,۹۰			
غيوع (١) (١)	35.4	7,04	٠,٠	1, A.	0, YV 1A, 0A 1, A.	٧٧, ه	1,10				
جبوع (١) (١)											
الميسوع	19,7.	T 10,0: 19,7:		٠٨٠ ١٥	T T, ET, OT 10A, 1A 00A, . 1 0E, Y.	104,14	17.07	4 4	TteV,	٧٠٨٠,٠٠	. 41
اليمن المريبة								0,7	11,1.	14,7.	:
age.								:	•,:	۸۲,۰۰	:
المرق	باكستان	السويد	تايوان	تركيا	بريطانيا	امريكا	يوغوسلاقيا	عِموع (۲)	(NYA) مشاريع خبر جاهزة أو خبر مسجلة حالياً	المجموع الكلي	(h)/(h)
						Ţ	حنسة الإنتاليين				
(1. 1.) P. J 3 G.											

تابع جدول رقم (۷ - ۱۷)

جدول رقم (٧- ١٤) مصفوفة الانتقال : المشاويع المصممة من قبل و مكاتب ، في المملكة المتحدة حسب جنسية المقاولين الرئيسيين ، ١٩٨١ (يعلايين الجنهات الإسترلينية)

													Ţ
الجماهيرية المرية اللبية								411,00					
البهزال	4,												
البحرين		17,:											
الإمارات العربية ألعصمشة			٧, ٥٠			· ·	77,1.			1, 40	7,70 1,70		-
الأرمن					14 10		j	-					
السوق	المجزائر	البيزاقر البحرين معمر		العراق		الأردن الكويت	نان	لبنان الجماهيرية عمان المرية اللبية	ě)E	المودية	السعودية الصومال السودات	السودان
							جنبة الإندائين	ين					T
						I	I		I				

			97, **										Γ
							:						
						101,							
							1,::			117,11			
							171.4.		4. TT 17. Y	7,77			
				11:0			٧, :						
												۲۰, ۰۰	
													74.41
		9,4									V44, £A		
								# <u></u> # <u>*</u>					
السوق	<u> </u>	يخ الح الحزاور	ŧ	بي <u>لع</u>	الأرط الأرط	الأردن الكويت	Ë	الماميرية	ř.	ìt:	ئۇ: ي	السعودية العسومال السودان	ان الو
							جنب الإندالين	ندائين					
تابع جدول رقم (۷ - ۱۳)	(17-												

۲۳۰

											ĺ		J.
(1+4)%	33.4	., 40 .,1.	. 40	1,60	1,47.		1,44	0,17	٠, ٧٥	٠,٧١	£ , 7.A.	1,17	٠, ٤٧
منسوع (4) ٪													
سيسوع (١) ٪	4,41	1,14 -,70		7,04 71,40	A, eA	7.1.	1,44	14,-1	. >	7,74	10, 1	:	1.04
السجموع	0-4-0	14,50	94,0	11:	15. 10	104,	14,73	T A-1.AF 171,-1 EFY 411.0- YET, Y 10Y 17 10 11.0 04.0- 17-1- 0-7	£7'V	141,.1	۸۰۱.۸۳	7.:	79,47
المقرب الهمن الديمقراطية الهمن المرية													
السوق ا	ابضة الو	الجوائو الميعوين	1	المراق الأردن		يَوْج	Ě	يامرية يعامرية يعامرية	į)E	ي من الله	السمودية المسومال السودان	السودان
						*	جنبة الإنشالين	ş.					

تابع جدول رقم (۷ - ۱۳)

•	ĺ	,

\Box	=	. 4				<u>}</u>			_				
	3		_			3	_		::	<u>:</u>		الميونان	
181,11	17.14 1.,77	45, 7. TOS TT		١٠, :	18,84	ATT. 11. E OFE	17, VF 783			1,41 84,41	**	ألمانيا	
		41				978,	٦٧, γ٠			VY, 11		فرتسا	
			٠. :								٧٨٠.	فتلندا	
							17,				331.	تشيكوسلوفاكيا	i i
												المبين	جنب الإندائيين
											¥0,	بلغاريا	ļ
					7,7					P4 ' A4		بلجيكا	
					۸,۷۰					4.V.	10,00	النصا	
					_							اليمن العربة	
										94,744		الإمارات الميمن المربية المربية المتحلة	
				7								بر زیا	
تطر	ميان	العراق	الصومال	سوريا	السودان	المرية	الجماميرية المرية الليبة	البزاو	البعرين	الإمازات العربية العتبعلة	الأرمن	الموق	

تابع جدول رقم (۷-۱۳)

				يائين	جنبة الإنعالين	.7						
اليسونان	ألماتها	فرنسا	فتلتدا	تشيكوسلوفاكيا	المين	بلفاريا	بلجيكا	النمسا	ن مي يان يو	سورية الإمارات اليمن المرية المرية المصدة	Ę	السوق
	۰,۷٥	1,14										الكويث
												لبنان
												4
												العفرب
	1.,74											اليمن الديمقراطية
	•,4:	A,47 1.,	1		٠, ٠,				4,14			اقهمن المربية
11,100	114.	1.14	١٠, ٢٨	17,44	•,04	۲۰,۰۰	Y0, V£, Y0	01,10	٧,١٨	۷٧٦,٨٥ ٣٠,٠٠	7	المجموع
									1.1	10,8%	1	بس وع (۱)(٪)
٧, ١٩	14.4.	٧٤.٧	b+++	.,!.		14.	11.	٧٤,٠				ميسوع (۲) (٪)
۸٠٠ و	17,78	1,11	1,11	٧٠,٠	٠,,٠	۵۱, ۱	* 12 4	. , 177	*, *4	30,3	٠,١٨	(7) (1+1)
Ŀ												

تابع جدول رقم (۷ - ۱۳)

E					100,77							
مان			:,1:		7,7.							
المراق	1,::		Ψ0,0·		100,00		17,00	10,::				
الصومال				₹ ₹ ,			!					
سورديا												
السودان	14,.6											
السروة	٧١٤,٠٠		101,	184, 101,	4,0.	. Y. YLL			14, 6.			
فعامرية العرية الليبة			۹۷, V+, .+		۲,:	۳۸۴, ۰۰					17.:	:
الجؤالو											í	
ايدن					11, 6.	7,70			•			
الإمارات ألعربية المصلة			14,1.	47,		144, 70	1 Y. A. A.Y					
الأردن		•	٠,٧	7.4		14.44					10,90	ί,:
									Γ			Γ
يىرق	هولتدا	متغاريا	الهند	إيطاليا	اليابان	كوريا	باكستان	بولندا	ستفاقورة	إسباتيا	سويسرا	تايوان
					ŀ	جنب الإندالين	شائيين					
				l				I		١		

تابع جدول رقم (۷-۱۲)

												1
(1+4)(7.)	17,3	: 4	1,1	٧, ٩٨	177,3	۸,۱۰	1,44	*, * 4	1,10	٠, ٧١	٠, ٧٠	:
جسوع (T) (T)	41.14	,	۸, ۷	7,17	0,44	11,44	1,42	11.	1.1	i	٠, ۲	. ٧
عيسوح (١)(١)												
الميسوع	33.VAA	0,0.	el.evy	93.044 b. 433	4V' 14A	IFAV	14.14	· .:	14.14	:	14.1.	1
اليمن الديمقراطية اليمن العربية	1,4.			VP, 44	16.7	44.41	1.7					
عمر المرب												
الكويت لبنان				, h.	***	14,1						
يارق	مولئدا	منفاريا	اقتد	إيافيا	اليابان	كوريا	باكستان	بولئدا	سنفاقورة	إسبائيا	سويسرا	تايوان
						جنسية الإنشاقيين	شاقين					

تابع جدول رقم (۷-۱۳)

1	Ţ	ì	•	
	•		۰	

			I	ſ							
È		·, v.	1,7.				114, 8.	V&1	101,70	٧,	.,
ممان		144,44					44.1.44	170	٧٧.٠٣٤	۸٠۴	1,10
المراق	14,44	117,00 77,47	:	Ĩ.:			1117,	174	4116	444	.,
الصومال		<u>-</u>					٠,٠.		11,1.	\$	٠,٧٧
سوريا							*	=	164,	7:7	۲, :
السردان		۸۱,۰۰					V4.47	171	27,74	3.6	
السعودية		14,137	7,:				A10, . A	1113	4343	44.4	٠,١٨
الجماهيرية المربية الليبية	£4	144		ĭ			411,00	4721	Y	٧٧٠	. 0 >
المجزالر					¥ 0 . ,	٧٠٠, ::	0.7.0. Yes	1	400,00	1 7 0 4	., 0.
المحران		٧,٠:					17,	7	۸۴,۰۰	3	٠,٥٢
الإمارات المرية المتحلة		-	١٨,٠٠				AF1 a	٧٠٠٨	40,٠٠٨	131.4	
الأردن	-	1.1.1.					1411	٧٠,٨	117 4	133	.,11
السوق	نركيا	بريطانيا	أمريكا	يوغوسلاقيا	الإنحاد السوفياتي	حول أوروبية	مجموع (۱)	مجموع (۲)	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	المجموع الكلي	(h) / (h)
						1	جنبية الإنشائيين				

تابع جدول زقم (۱۳:۱۷)

(3 (4+1)	7.91	17	., 67	7,43	1.81	٧4.3	14,02	٧٠, ٧٧			
مجموع (۲) (۱/)	٤,١٣	14,11	٠,٦٥	1, 6.	٧.٠٧	7, 44					
مجموع (١) (٪)							11				
المجموع	194,94	32.4	٧٨,٨٠	179,	٧٥٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	9 · 9 V	32.41	AV·LI	44140	7, 54
اليعن العربية		4.44					T, 14	141	117.47	444	::4
اليمن الديمقراطية							:	2	10,00	=	:
المغرب							;	ŀ	111,	=	:
, m		٧٧,٧٠					04,	¥	٧٠٧,٣٠	۸۳۲	, 44
لبان							;		14,	~	;
الكويث		£ , 0 ·	14.0.	10:			101,	134	1144,	10/0	:,1
السوق	تركيا	بريطائيا	أمريكا	يوخوسلانيا	الإتحاد السوفياتي	دول أوروبية	مجموع (۱)	مجموع (۲)	(NYA) مشاريع غير جاهزة أو غير مسجلة حالياً	المجموع الكلي	(h) (h)
						جنسية الإنشائيين	إنشائين				

تابع جدول رقم (۷-۱۳)

يمكننا أن نرى من الجداول (٧- ٨) إلى (٧- ١٣) أن المشاريع غير الجاهزة كانت ٤١ بالمائة في ١٩٥٧و ٣٤ بالمائة في ١٩٥٨ و ٣٧ بالمائة في ١٩٥٣ و ٥٠ بالمائة في ١٩٧٣ و ٥٠ بالمائة في ١٩٧٠ . إن المقاولين لا يمكن تعيينهم إلا بعد إكمال التصميم . لذا من المتوقع أن عدداً من المشاريغ سيكون في طور التصميم الإبتدائي . إن التوسع السريع في عدد مقاولات و مكانب ، المملكة المتحدة يفسر النسب العالية للمشاريع غير الميية .

تمثل السطور الثلاثة الأخيرة في كل جدول ما يلي :

- (١) نسبة توزيع النصيب العربي على جنسيات الإنشائيين العرب (٪ المجموع ١) .
- (٣) نسبة توزيع النصيب الأجنبي على جنسيات الإنشائيين الأجانب (٪
 المجموع ٣).
- (٣) نسبة توزيع قيمة المشاريع لكل مجموعة وطنية من الإنشائيين (// [المجموعين ١ + ٢]).

وتظهر قيم المصفوفة المقاولات التي يعهدة شركات وطنية كموامل قطرية -Di agonal elements في [الجدول] . أما قيم المقاولات الموكولة لغيرها من الشركات (سواءً كانت عربية أو أجنية) فظهر باعتبارها عوامل غير قطرية .

أ ـ مصفوفات الانتقال فلسنين : ١٩٥٧ ، ١٩٥٨ ، ١٩٦٣

كان مجموع نصيب الإنشائين العرب ٣. يالمائة في ١٩٥٧و ٨. ١ بالمائة في ١٩٥٨ و ٨. بالمائة في ١٩٥٨ و ١٩٠٨ بالمائة في ١٩٥٨ و ١٩٠٨ بالمائة في ١٩٠٨ و ١٩٠٨ بالمائة في ١٩٠٨ بالمائة كمعبر عن انتقال فمن الأسلم استخدام متوسط السنين الثلاث والبائل ٣.٧ بالمائة كمعبر عن انتقال المقاولات العربية . لم يشترك الإنشائيون المواطنون في تنفيذ المشاريع الأ في نصف الأقطار فقط . وقد عمل الإنشائيون المصريون واللبنانيون كمقاولين رئيسين خارج بلديها في سنتي ١٩٥٧ و١٩٥٨ . كان نصيباهما متساويين تقريباً في رئيسين خارج بلديها في سنتي ١٩٥٧ وهمال . كان نصيباهما متساويين تقريباً في ١٩٥٧ ، أما في ١٩٥٨ مقور إحالة أية مقاولة على إنشائي مصري . ومن المثير للامتمام أن نلاحظ أن إنشائياً من قطر (درويش إخوان) كمان يعمل سنة ١٩٦٣ في الإمارات .

وفي هذه الفترة المبكرة كان الإنشائيون الأجانب ينتمون لبضعة أقطار أوروبية

وللباكستان . لم يكن هناك سنة ١٩٥٧ سوى خسة فقط من المجمعات الأجنبية ذات الجنسية الواحدة ، وتسعة في ١٩٥٨ وعشرة في ١٩٦٣ . والعلاقة بالطبع بين أقطار الخليج وشبه القارة الهندية هي علاقة قديمة جداً ووثيقة للغاية . ويسدو نصيب الباكستان البالغ ٢٠٥ بالمائة في كل من ١٩٥٧و١٩٥٧ صغيراً ، وقد زال سنة ١٩٦٣ منه ١٩٥٧

بحلول ١٩٦٣ كان إنشائيو أورويا الشرقية قد حازوا على ١٩ بالمائة من السيحق. أما نصيب الفرنسين فقد تدنى من ١٩٠٧٧ بالمائة في ١٩٥٨ و١٩٠٧ و١١,٧٧٧ المائة في ١٩٥٨ و١٩٠٧ والدنمائة في ١٩٥٨ و١٤، • في ١٩٦٣ كتيجة لرد الفعل العربي ضد السياسات الفرنسية في الجزائر. وكان الأقطار أوروبية صغيرة مثل النصا ويلجيكا والدنماؤك أولونان وهولندا والسويد نشاط غير قليل. وخلال هده الفترة كانت المملكة أقطار عربية سنة ١٩٥٧ وفي أحد عشر قطراً ساة ١٩٦٣. وتحسنت قليلاً حصتها أي السوق العربية بحلول ١٩٦٣، ولكن الفترة الممتلة من ١٩٥٧ إلى ١٩٩٣ يأرقام سنة ١٩٥٧ ينتخ عصبه المعالق العربي. يتضح من مقارنة أرقام سنة ١٩٥٧ بأرقام سنة ١٩٥٧ أي سنواق رئيسية بعن عنر على أسواق جدد في الأسواق. لقد قفدت عدة أسواق رئيسية للراسة. إن كثر على أسواق جديلة. وقد ناقشنا هذه الناحية فيا تقدم من هذه الملامئة المتحدة يوازي سجل ومكاتب على الملكة المتحدة يواني سعل ومكاتب على الملكة المتحدة يواني سعل ومكاتب على الملكة المحدد الملكة المتحدة يواني سعل ومكاتب على الملكة المحدد الملكة الملكة

ب مصفوفة الانتقال لسنة ١٩٧٢

بحلول هذه السنة ازداد مجموع نشاط الإنشائين العرب إلى ٢٣,٨٦ بالمائة . بعبارة أخرى ازداد النصيب العربي بنسبة ٣٠٠ بالمائة في عشر سنين . فينيا كانت قيمة النصيب العربي في ١٩٥٧ و١٩٥٨ ١٩٥٨ (علايين الجنبهات الإسترلينية) ١٩٥٨, ١٩٥٨, ١٥ على التوالي (أي بمتوسط ٨,١ عليون للسنة الواحدة) فقد تعاظم ذلك إلى ١٩٠٣، ١٥ عليون جنيه إسترليني في ١٩٧٧ . وهذه زيادة قدرها ١٢ تعاظم ذلك إلى عقد واحد من السنين ، أي بمعلل زيادة سنوية قدرها ٨٨ بالمائة . كان الإنشائيون اللبنانيون نشطين في خسة أقطار عربية ولهم ٥١ بالمائة من مقدار عمل المتحلق، وكان هناك إنشائيون من حسة أقطار عربية ينفلون هله المشاريع في المتحلق عبيا المتحلق على معممة على وحالت ٤ المملكة أقطار عربية شقيقة . وحازت الشركات المصرية والتونسية على مقاولات في ليبيا .

وفي ليبيا بلغت قيمة المشاريع التي نفذها إنشائيون عرب ٣٧,٣٣ مليون جنيه إسترليني بالمقارنة مع ٤١,٨٨ مليون نفذها أجانب .

تدنى نصيب الباكستان من مستواه البائغ و. ٢ مليون جنيه إسترايني منة المعمول به المترايني منة المعمول المعمول المعمول المعمول المتراين المعمول ا

كان كل من العراق وليبيا ينفذ نصبياً كبيراً من مشاريعه عن طريق إنشائين عليين أو عرب. كما أن شركات من فرنسا وألمانيا واليونان وهولندا وإيطاليا والمملكة المتحدة قد وزعت أنصبتها المختلفة من السوق بالعمل في أقطار عديدة متبجة للنقط وذلك بحلول ١٩٧٧.

ج ـ مصفوفة الانتقال لسنة ١٩٧٥

كان النشاط الإنشائي بحلول هذه السنة قد بلغ درجة كبيرة من الازدهار فازداد مجموع قبمة مقاولات «مكات» المملكة المتحدة من ٨٩٥ مليون جيه إسترليني في ١٩٧٧ إلى ٧٠، ٧٠ مليون في ١٩٧٥ ، وهي زيادة مقدارها أربعة عشر ضمغاً في ثلاث سنين . وعلى نقيض ذلك لم يستطع الإنشائيون العرب من زيادة مجموع قبمة مقاولاتهم إلا بمقدار الجارية) ولذا فقدوا من ١٩٠٧ مليوناً وكله بالأسمار الجارية) ولذا فقدوا من مواضعهم إذ أن نصبيهم قد انخطف من ١٩٠٨ بلمائة إلى ١٩٧١ بالمائة . وفي الفترة المتلذة من ١٩٧٧ إلى المومي للإنشائين المرب قد ١٩٧٥ مليوناً بأسمار ١٩٧١ لله المنوب قد السع خلال ثلاث سنين بنسبة نحو ٢٠٠٠ بالمائة بأسعار الثابتة . وفي المائة بأسعار ثابتة تقرياً .

ضاعف الإنشاتيون إللبنانيون من قيمة مقاولاتهم خلال الفترة ذاتها ولكن

نصيبهم من مجموع العمل انخفض من ٥١,٠٣ مليون جنيه إسترليني (١١,٣٩ مليانة) في ١٩٧٥ . وازداد نصيب بالمائة) في ١٩٧٥ . وازداد نصيب السعوديين من ٧٦ مليون (١٩٧٠ بالمائة) في ١٩٧٧ إلى المعرديين من ٧٦ مليون جنيه إسترليني (١٩٧٠ بالمائة) في ١٩٧٧ مليون أو ٣٠٩٠ . إن النصيب السعودي في هذا الوقت كان نتيجة ملكية قانونية أو مشتركة لشركات تستخدم بدرجات كلية (أو ما يقاريه) قوى عاملة من المغترين .

ومن أكثر التطورات إثارة للاهتمام بالنسبة للإنسائين الأجانب في هذا الوقت ما يلي : دخول الشركات التركية إلى ليبيا والسعودية بشكل واسع (7,7 مليون جنيه إسترليني)، واتساع نصيب الإنشائين الأمريكيين من عجره 1,70 مليون جنيه إسترليني في 1947 . وقامت الباكستان عجداولة ناجحة في 1940 لتوسيع حجم عملها . وضاعفت ألمانيا من تفوقها على المملكة المتحدة فغدت مصدراً أجنياً رئيساً للإنشائين في المنطقة . وسع إنشائيو المملكة المتحدة من مقدار عملهم بنسبة ٥٠٠ بالمائة ، في حين وسعه الألمان بنسبة المملكة التحدة من مقدار عملهم بنسبة ٥٠٠ بالمائة ، في حين وسعه الألمان بنسبة بداوة مناعة الإنشاءات في المحيط العربي غير معروفة ، لكنها بلاهة ذات أهمية حاسمة لإدارة صناعة الإنشاءات في المحيط العربي .

د_ مصفوفة الانتقال لسنة ١٩٨١

إزداد حجم مقاولات ومكاتب و المملكة المتحدة بنسبة ٤٠٠ بالمائة أخرى بين المعار . 19۸١و ١٩٧٥ . بيد أن الإنشائيين العرب توسعوا ثمانية أضعاف بالأسعار الجارية . وهكذا زادوا من نصيبهم من ١٩٠١ بالمائة إلى ٢٩,٥٤ بالمائة . وبذا تمكن الإنشائيون العرب خلال هذه الفترة من زيادة نصيبهم وزيادة نتاجهم الكلي تمكن الإنشائيون العرب خلال هذه الفترة من زيادة نصيبهم وزيادة نتاجهم الكلي 19٨١ فالزيادة إذن هي نحو أربعة أضعاف ، أي بمعدل نمو سنوي قدره ٢٦ مالمائة .

ظل لبنان هو المصدر الرئيسي للإنشائين العرب العاملين في عدة بلدان ، لكن نصيبه من الإنشاءات الكلية إستمر بالإنخفاض فهبط إلى ١,٤٤ بالمائة . فلو كان معدل التضخم بين ١٩٤٥م ١٩٧٩ هو ١٠٠ بالمائة فقط فمن الواضح أن الشركات اللبنانية لم تسجل تقلماً يذكر في هذه الفترة . ولا بد أن الوضع السياسي في لبنان كان عاملاً مساعداً مهاً . أما التقدم الرئيسي في الفترة المذكورة فقد سجله الإنشائيون العراقيون والليبيون وإنشائيو الإمارات العربية .

وأظهرت شركات العالم الثالث تقدماً كبيراً بين الشركات الأجنبية ، إذ بلغ مجموع ما للهند والباكستان وكوريا وسنغافورة وتابوان وتركيا مبلغ ٢٠٠٧ مليون جنيه إسترليني أي ٥٠ بالمائة من نتاج جميم الإنشائيين العرب . وإزداد نصيب الإنشائيين الهنود والباكستانيين مجتمعين من ٦ بالمائة من نصيب اللبنانين في ١٩٧٧ كان مسؤولاً عن انخفاض معدل النمو في النصيب العربي من ٤٤ بالمائة الذي كان مسؤولاً عن انخفاض معدل النمو في النصيب العربي من ٤٤ بالمائة الذي أعقق في الفترة الممتدة من ١٩٧٧ إلى ١٩٧٠ حتى بلغ ٢٦ بالمائة خلال الفترة المتدة من ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ حتى بلغ ٢٦ بالمائة الثالث أن المتدة من ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ عمد الشركات من العالم الثالث أن تتنافس على أحسن وجه مع الشركات العربية ذات الإنتاجية المنخفضة وذلك يوخالها طرقاً أفضل للإدارة وانضباطاً بين العمال مع مهارات في العمل .

٤ _ المقاولات داخل القطر العربي الواحد وفيما بين الأقطار العربية

في جداول مصفوفات الانتقال تمثل القيم القطرية Diagonal Values في حين تمثل العوامل غير القطرية - Off - Di مقاولات نفلت في وطن الإنشائي في حين تمثل العوامل غير القطرية والمناصر agonal elements القطرية) إلى مجموع (المناصر غير القطرية) هو مقياس معقول للرجة التفاعل ضمن السوق العربية . إن قيمة منخفضة لهذا المعلل تعني نسبة كبيرة من العمل ويعني العمل النصيب العربي من مجموع عمل ومكاتب الملكة المتحلة) الذي أجراه إنشائيون عليون ، وإن قيمة عالية للمعدل نفسه تعني نسبة كبيرة من العمل الذي أجرته شركات عربية في دول عربية شقية .

يين الجادول (٧- ١٤) المبالغ (القطرية) والمبالغ (غير القطرية) مع معدلاتها. إزدادت في الفترة بين ١٩٩٧ قيمة بالأسعار الجارية للمشاريع المنطقة من قبل إنشائين مواطنين بمقدار ١٩٣٠ مرة ، وهذه زيادة في المعدل السنوي قدم ٣٣٠ بالمائة . وازداد النشاط الإنشائي بين الاقطار العربية بمقدار ٩٣٦ مرة أي بمعدل ٣١٠ بالمائة سنوياً . ولو أن كلفة الوحدة الإنشائية إزدادت عشر مرات في الفترة الممتدة من ١٩٩٧ إلى ١٩٨١ فالزيادات إذن ١٩٦١ مرة فقط (بدلاً من ١٩٣١) . وهذا يعني ضمناً معدلاً للتوسع السنوي للإنشائين المحلين قدره ٢١ بالمائة ، وللإنشائين فيها بين الاقطار العربية معدلاً للتوسع الجاري .

إن المعدل المشار له بـ (أ/ب) في الجدول بيين بوضوح أن الأحوال في

الوطن العربي حتى ١٩٧٧ تفضّل التعاون بين الأقطار العربية في الإنشاءات. ولكن ومناك في أقطار ولكن ومناك في أقطار الحليج ميل شديد نحو الملكية القانونية للشركات. وقد أسس عدد من الإنشائين العاملين بين الأقطار العربية مشاركات محلية وبذا أصبوا شركات علية . وبينها كان نصيب الإنشائيين المواطنين سنة ١٩٨١ بنسبة ٣٧٣ بالمائة من مجموع مقدار عمل والمكاتب عفل التعاون العربي قد مثل ٢٠١٧ بالمائة فقط . وهذا عاتق كبير لأن تطوير القدرات العربية في الهندسة المدنية المخيلة يتوقف على استطاعة الإنشائي من العمل إقليمياً .

جدول رقم (٧- ١٤) نشاط المقاولات داخل القطر العربي الواحد وفيها بين الأقطار العربية

1441	1970	1444	1975	1904	14eV	
AFFB	£V£,£	177,0	9,18	٧,٨١	٧,٧	 أ - بمموع الموامل القطرية (بملايين الجنهات الإسترلينية)
PA9	180,•1	۸,3۴	1,41	١,٥٠	٠,٤٢	ب = مجموع الموامل اللاقطرية (بملايين الجنيهات الإسترلينية)
17	T, 1V	٠,#٧	۵,۰۰	0,40	17.00	النسية (أ/ب)

رابعاً : درجة التحيّز لدى « مكاتب ، المملكة المتحدة

غالباً ما زُعم أن مقاولة بمهدة «بكتب» ما تولد في أكثر احتمال مقاولة إنشائية لشركة من جنسية المكتب ذاتها . إن البيانات الواردة في مصفوفات الانتقال تين بشكل يكاد يكون قاطماً أن «المكاتب» ، في الظروف السائدة للمنافسة الحادة ، لا تستطيع أن تمارس إلا قليلاً من التأثير على اختيار جنسية الإنشائي . يكن القيام بمقارنة مفيدة تتعلق بأداء هيئة مهندسي الجيش الأصريكي في السعودية . وبما أن للهيئة ما قيمته أكثر من ١٧ مليار دولار من المقاولات في السعودية فإن إحصائياتها يمكن النظر إليها بشيء من الثقة . لقد رأينا أن جميع السعودية فإن إحصائياتها يمكن النظر إليها بشيء من الثقة . لقد رأينا أن جميع

الأحمال الاستشارية للهيئة تقوم بها ومكتب ع أمريكية تستخدم مواصفات أمريكية حصراً ، لكن مناقصات هذه المشاريع هي مناقصات دولية . قدر الجنرال إيليس سنة 1949 أن ما بين ٢٠ بالماثة إلى ٢٥ بالماثة من المقاولات فقط تحال على إنشائين أمريكين (٢٠) . إن هذا يتفق في الواقع تمام الاتفاق مع ما توصلنا إليه أعلاه . بعبارة أخرى ، إن المشاريع المصممة من قبل شركات دولية تكون مفتوحة للمنافسة الدولية ، حتى عند استعمال هذه الشركات الواصفاتها ومستوياتها الوطنية المي يعرفها إنشائيوها المحليون ، وليس هناك حواجز فنية كبيرة أمام تنفيذها من قبل شركات من أقطار مختلفة كثيرة .

خامساً: صورة قطرية للإنشاءات

تتألف صفوف المصفوفة من نصيب الجنسيات المختلفة في تنفيذ المشاريع بقطر معين . والتوزيع النسبي لهذه الكميات يعطي صورة عن الإنشائيين حسب جنسياتهم . وهذه الصورة المبنية على معلومات جمية المهندسين الاستشاريين (البريطانية) يمكن مقارنتها قطراً قطراً مع صور مستملة من مصادر معلومات أخرى . وبدا يمكن بسهولة مقابلة مصفوفات الانتقال التي وضعت على أساس بيانات مختلفة تماماً ومقارنتها ببعضها . لغرض تبيان هذه الناحية يُظهر الجدول (٧- ١٥) صورة الإنشائين الأجانب في العراق لسنة ١٩٨١ ، ويظهر الجدول (٧- ١٦) المقاولات الاستشارية في العراق المؤكولة و لمكاتب ، المملكة المتحدة في السنة ذاتها ، ويبلغ مجموع قيمتها ٩٠٠١ مليار جنبه إسترليني (نحو ١٦ مليار دولار) . في هذه السنة عهدت نسبة ٧٧ بالمائة فقط من المقاولات العراقية للإنشائين .

هناك تقارير فصلية تصدرها (EIU) تقارير فصلية تصدرها (EIU) وحلي مصادر مستقلة للمعلومات بشأن إحالة المقاولات. تكشف هذه التقارير الفصلية بشأن العراق سنة ١٩٨٨ عن إحالة ٦٣ مقاولة في العراق بلغ مجموع قيمتها ١٩٨٦ مليار دولار . يقدم الجدول (٧ ـ ١٧) هذه المقاولات حسب النمط والقيمة . كان تصفها الأشغال مدنية . وقتل المباني السكنية والصناعية (ناقصاً

United States, House of Representatives, Committee on Foreign Affinin, Subcommittee on (**1*)

Europe and the Middle East, Activities of the United States Army Corps of Engineers in Small
Arabia, p. 43.

إحالة لمقاولة واحدة لبناء سبع مستشفيات كبيرة لم تذكر قيمتها) نسبة ١٠ بالمائة أمن المجموع . هذا الرقم قريب من نصيب بناء المنشآت التجارية البالغ ٨ بالمائة الوارد في الجدول (٧ - ١٨) على أساس بيانات EIU ، وهي تحدد نصيب الإنشائين العرب بمقدار ٣,٧ بالمائة في حين رأينا من الجدول ٧ - ١٩ أن لهؤلاء نصياً أكبر بكثير من مجموع الإنشاءات العراقية . يجب أن نذكر هنا أن المؤلاء نصياً أكبر بكثير من مجموع الإنشاءات العراقية . يجب أن نذكر هنا أن EIU عمنية ، كما هو واضح ، بدرجة أكبر بالنصيب غير العربي من السوق العراقية فيكون بالتالي تقديرها للجزء العربي أقل .

جدول رقم (٧- ١٥) الإنشائيون الأجانب في العراق ، ١٩٨١

ا لمة (٪)	المصة (بملايين الجنيهات الإسترلينية)	جنية الإنشائين الأجانب
77,7	Yet,	للات
٣,٠٨	٤٠	أمريكا
t,V	71,7	باكستان
FP, A	111,0	يريطائيا
1,10	10,1	بولندا
ø, ¥	٦٨,٠	ترکیا
** , *	771.1	فرتما
T,TA	11,-	كوريا
7,77	70,0	الهند
• ,Aø	11,-	هوقتدا
11,47	7,007	الميابان
1,+A	16	يوقوسلاقيا
1,1	Y£, Y	اليونان
1	1795	المجموع

المعدر: احتسبت من: جدول رقم (٧- ١٣).

جدول رقم (٧- ١٦) المقاولات الاستشارية العراقية التي عهد بها إلى أعضاء من نقابة المهندسين المدنين البريطانية خلال عام ١٩٨١

عدد المقاولات	مليون إسترليني	
ı	77.	مطارات
1	£+	مصبّات نفطية
٨	177	تصريف وجارٍ وتخلص من فضلات
13	777	كهرباقية وميكائيكية
	71.	مواقء ، أرصفة وأحمال دفاعية ينحرية
4	161	ري
٧	4	حكك حديدية
١٠	177	طرق وجسور وأتفاق
10	V19	إنشالية _ غيارية
٧ .	70	إنشائية ـ صناعية
١,	1000	ندل طاقة
1	1444	تزويد مياه
AY	۹۰۱۱ (۱۹ ملیار دولار)	المجموع
	۱۱۰ (۱۹۸ ملیون دولار)	معنل قيمة المتاولة

The Association of Consulting Engineers, Overseas Work Entrusted to: للصلو : إحتسبت من Members During 1981 (London : The Association , 1982) .

جلول رقم (٧- ١٧) المقاولات المراقية كيا وردت في التقرير ربع السنوي لـ (١٩٨١(EIU)

مدد الشاريع	القيمة	Hind
	(بملايين الدولارات الأمريكية)	
		الأحمال المدنية
,	øAø	مطارات
	1777	موالء
٧	1000	سفود
٧ .	160	طرق وجسور
١	1171	تعبب الشهيد
14"	١١٦٠ (+ ٧ مستشفيات غير محددة التاريخ)	مبان سكنية وصناحية
١	1	صوامع حبوب
٧	44	إستصلاح أواخور
٧	144	برادات تخزين
Y	141	يبوت الدواجن
١	04	جاد
(44.4)	(7770)	عيموع
ŧ	104.	تطية وتزويد مياه
*	199	محطات طاقة حرارية
١ ١	ay.	طاقة مالية
١ ١	31	توزيع طاقة كهربائية
۳	473	إتصالات سلكية
۳	YAE	سكك حديد
		معامل صناحية
٦	1+VA	إسمئت
۳	11A	صناعة آجر وقطع سابقة الصب
7	114	حليا
١ ١	£%	حامض الكبريت
١	10	بواجي Spark Plugs
(717)	11117	المجموح الكلي

جدول رقم (۷ ـ ۱۸) مقاولات عام ۱۹۸۱ في العراق كيا وردت في التقرير ربع السنوي لـ (EIU) حسب جنسية القلول

مليون دولار	مدد الشاريع	النسبة من المجموع	
£10	ŧ	۲,۷	مقاولون حرب (۱)
44+	, ,	٧,*	براذيل
***	\	1,4	فتليدا
140.	1.	۱٧,۵	فرنسا
757 +	14	77,+	ألمائيا الفدرائية
£Y+	۳	٧,٨	الحند
104	1 1	١,٤	إيطاليا
*17	ه(+ ۱ غير عدد التاريخ)	1,3	اليابان
77.0	١ ، ١	۳,۳	كوريا الجنوبية
TA •	١ ، ١	۳,٤	روماتيا
٨٠	1 1	٠,٧	تركيا
***	1.	1,4	بريطاتيا
7	۱ ۱	1,4	أمريكا
1110	٧	1.,.	يوخوسلانيا
175+		16,7	مشاریع مشترکه (۲)
117	4	٤,٠	خير عدد
11173	14	1,1	المجموع

⁽١) الأردن (١) ، الكويت (١) ، العراق (١) ، و عرب ، (١) .

إن مقارنة البيانات الواردة في الجدولين (٧-١٥) و (٧- ١٨) تظهر تشاجاً قوياً بين الصورتين . بيد أن الاتطار ذات النصيب الصغير تظهر بصورة سيتة في كلا

 ⁽٧) ألمانيا الإتحادية وإيطاليا ، ألمانيا الإتحادية وتركيا ، سويسرا ويوغوسلافيا .

الجدولين. ففي الجدول (٧- ١٥) لا تظهر البرازيل (٣,٥ بالمائة) وفنلندا (١,٨ بالمئة) وينلندا (١,٨ بالمئة) ويلفندا (١,٤ بالمئة) وريطة النسب هي التي ظهرت في بيانات EIU الجدول(٧- ١٨). كذلك فإن اليونان (١,٩ بالمائة) ومولنده (١,٥٠ بالمئة) لا ومولنده (١,٥٠ بالمئة) كلا والباكستان (٤,٧ بالمئة) لا تظهر في بيانات EIU كما هي مقدمة في الجدول (٧- ١٨). إن النسب المذكورة هنا هي التي في الجدول (٧- ١٥).

وقبل إجراء مزيد من المقارنة ينبغي تقسيم ما يمثل ثلاثة عقود مشاركة واردة في الجدول (٧-١٨)، البالغة قيمتها ١٤,٧ بالمائة من المجموع، وذلك حسب الجنسية . وعند عدم وجود بيانات أخرى يفترض أن المشاريع قد اقتسمت مناصفة بين المجمعات الوطنية المعنية . مثل هذا الاقتسام سيزيد أنصبة الدول أدناه كيا يلى :

> ألمانيا إلى ٧٧ بالماتة إيطاليا إلى ٣,٩ بالمائة سويسرا إلى ٣,٥ بالمائة تركيا إلى ٣,٧ بالمائة يوغوسلافيا إلى ٣,٧ بالمائة

إن بيانات جمية المهندمين الاستشاريين وبيانات ETU تستند إلى مصادر غتلة كلياً. كل واحدة منها تمل إلى وجهة نظر معينة وهي بذلك تقلل من أهمية
دور بعض المجمعات الوطنية . والتداخل بين الصرضين الخاصين بالإنشائيين
الأجانب يمكن تقديره بنسبة ٧٠ بالمائة (١٣٠) . وهكذا فإن بيانات جمعية المهندمين
الاستشاريين تمكس بشكل معقول نصيب المجمعات الوطنية المختلفة من السوق
وإن كان جزء غير قليل من المقاولات هو رعا من غط التصميم ـ الإنشاء .

⁽٣٧) جرى حساب التداخل بالطريقة التالية: يمكن بجمع أدنى الفيمتين لكل مجموعة وطنية أن يقلس مدى اتفاق مجموعتي البيانات مع بعضها، ثم الحصول على الرقم ٧٠ بلثانة ، يشطب نصيب المقاولين العرب الوارد في بيانات EIU ويند وغير المذكوره البالغ ٤ بلثانة ، ثم تقسيم العقود المشتركة الثلاثة كما هو ميين في النص أعلاه .

سادساً: النمو والتقنية والأسواق

أظهر التحليل النوعي والكمي المقدم أن الإنسائيين العرب قد وسعوا لنشاطهم بمعدل مرتفع متوسطه ٢٠ بالمائة سنوياً خلال الفترة الممتدة من ١٩٥٧ إلى ١٩٥٨. كما أظهر أيضاً أجم تمكنوا من التوسع بضعف هذا المعدل بين ١٩٥٧ وو١٩٥٧. ولكن على الرغم من الرئناءة والحيوية هناك بجال واسع من الإنشاءات تقدر قيمتها بنحو خسين مليار دولار سنوياً في ١٩٨١ لا بملك لها الإنشائيون العرب المعرفة الفتية . إن اكتساب التقنية الفسرورية لتنفيذ المشاريح الأساسية المعمول على سلسلة من المشاريع الأساسية فإلها لا تستطيع اختزان الحيرة وإدخال المقتنية اللازمة في أجهزتها الداخلية ذاتها . بيئاً في فصول سابقة كيف تتباين أسواق للقطر الواحد بالنسبة لكل غط من أغاط التقنية . ولكن سوق الإنشاءات العربية لمقطر الواحد بالنسبة لكل غط من أغاط التقنية . ولكن سوق الإنشاءات العربية لمقاطر مع منابع بهب أن تعمل ضمن النطاق العربي . وواضح من مصفوفات الانتقال الجداو (٧- ٨) أن نشاطاً كهذا عدود للمائية . إن جميع المناصر اللاقطرية - Off إلى العربي هي في المصفوفة التي يمثل الإنشائين الأجانب .

ولغرض إكمال البحث السابق عن هيكل السوق فسيجري إمعان النظر في السوق الحاصة بالهندسة المدنية المتخصصة . وجرى اختيار السدود لهذا الغرض . والهدف الرئيسي من هذا التحليل هو استنباط الأمد الزمني الذي يمكن في أثنائه اكتساب تفنية متخصصة ، واستنباط العلب الإقليمي الدائم على التقنية ، والطلب المتلب في كل قطر من الأقطار .

إن السدود تلعب دوراً حيوياً في منظومات إدارة المياه في المناطق الزراعية القاحلة . وأهمية السدود كانت بالطبع معروفة في المنطقة من زمن بعيد ، وسد مأرب هو أحد أقدم السدود في التاريخ . وفي العصر الحديث بدأ تخطيط وإنشاء القناطر الحيرية في مصر سنة ١٨٣٣ .

أقامت البلدان العربية ٦٩ سداً جديداً خلال الفترة الممتدة منذ الاستقلال وحتى ١٩٧٥. وأقيم ثلاثون سداً في المغرب ومصر والسودان قبل استقلال هذه البلاد . يظهر من الجدول (٧_ ١٩) أن ٦٣ سداً تتوفر عنها معلومات كافية وذلك حسب الحجم والنمط والقطر وتاريخ الإنجاز . ويلاحظ أنها جميعاً قد أنجزت في الفترة ما بين ١٩٥٩ و١٩٧٩ ، أي يمتوسط أربعة مشاريم سدود في العام الواحد .

جدول رقم (٧- ١٩) السدود المثنأة في الوطن العربي منذ الاستقلال حسب نمطها وحجمها وتاريخ إنجازها (السعة الإجمالية للمنزان ٢٠٠ متر مكمب)

								Ì.
تلبسرح		-	4	4	_		-	<
4			1947 🜙 1	۱ القرب ۱۹۷۶ (TE/ER)			1411	
(ER)		1 المقرب 1891	ا سوريا ۱۹۹۱	ا سوريا ١٩٦٠	١ العراق ١٩٩١		السد المالي	
المبسوع	-	17	٨	٦	¥	4		=
			١ الأرهن ١٩٧٤					
			I CAL PA					
		١ الأدون ١٩٦٦ - ٨٦ ٢ الجزائر ١٩٧٠-٢٧ ٣ تونس ١٩٧١ - ٥٧	٧ الجزائر ١٩٧٠ ٣	۴ ترنس ۱۹۷۱ - ۷۰				
,	79-1976 1-19	٣ سوريا ١٩٦٨ و سوريا ١٩٦٦ ا سوريا ١٩٦٩ (واحد TE/ER)	ا سوريا ١٩٦٩	(TE/ER Joly)				
	ا ليان ١٩٦٩	۴ المقرب ۱۹۹۵ - ۱۹ د المقرب ۱۹۹۸		۴ المفرب ۱۹۴۰-۲۲		١ سوريا ١٩٧٣		
يراي			(TE/ER)					
(31)	0 ترنس ۱۹۹۴ ـ ۲۷	ه قوئس ۱۹۹۴ ـ ۹۱ کا کوئس ۱۹۲۴ ـ ۱۸ د کوئس ۱۹۹۸	ا كوئس 1940	ا لفزائر ١٩٩٥		١ المراق ١٩٧٠		
			. b. F. b. b. x . t.	1. 0.3.7.2	1. 10 1. 10 11	: ي	e y	1
Ī	- 1	مسبح المجموع حسب			AL	A 11 V	<u>}</u>	المعدع حسب
		,	11.					

(B3) (افتعلی (۷۸)

International Commussion of Large Dams, World Register of Dams (Paris: The Commission, 1976). لم تذكر مسبعة مسدود بسبب عدم اكتمال المعلومات عنها . المشاريع في الجزائر والمغرب ونونس والسودان ابتدأت في ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ على النوالي . المصدر: إحسبت من:

- 4

-

5

المعمى

المجموع الكلي

١ المراق ١٩٥٩

1 المغرب ١٩٧٢

۲ السودان ۲۹۲۴ - ۲۲

Yor

مند الأقواس

NV.

المعسوح

المعدي مسا

کیر میں ۱۰

٠١٠ الله و × ١٠٠٠ ١٠ الله و × ١٠٠٠ الله و × ١٠٠٠ الله و × ١٠٠٠ الله و × ١٠٠٠ الله ١٠٠٠ الله ١٠٠٠ الله

تاج جدول رقم (۱۹ - ۱۹)

آقل من ۲۰۰

3

المرب ۱۹۷۳) (PG/CB)

١ المغرب ١٩٩٧

ا للعراق ١٩٦٨

ا الجزائر ١٩٦٨

١ السمودية ١٩٧١

ا سوريا ۱۹۹۹ ا المراق ۱۹۹۹

(PG

١ الجزائر ١٩٩٣

١ الجزائر ١٩٩٧

<

ولكن إذا جرى إيضاح تاريخ الإنجاز مفصلًا الجدول (٧٠ ـ ٢٠) فسنلاحظ وجود تذبذب في عدد السدود المنجزة في العام الواحد . إن صداً واحداً فقط أنجز في الأعوام ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٧٥ ، في حين أنجزت عشرة صدود في صنة واحدة هي ١٩٦٩ .

في خلال هذه الفترة البالغة ١٦ سنة أنشىء سدان أو أكثر من كل نمط من الأنماط ، وباستثناء سدين من النمط المتعدد الأقواس في الجزائر الذي بدأ بناؤهما خلال الاحتلال الفرنسي ، وسدين من نمط الأكتاف المبنيين في السودان ، فإن المشاريع موزعة على أقطار عربية متعددة .

في ١٩٨٢ أنجز إنشاء السد في سيدي سالم في تونس. وحين بدأ مشروع هذا السد كان هناك خسة عشر من السدود الأخرى قد بنيت أصلاً في تونس . ممّ هذا فإن سد سيدي سالم تولاه أساساً إستشاريون وإنشائيون أجانب . جرى تقديم الخدمات الاستشارية الرئيسية من قبل Coyne et Bellier (فرنسا) لعمليات الزرق ، ومن قبل G . H . Weil (فرنسا) للأعمال الممارية ، ومن قبل Sogreah (فرنسا) لوضع النماذج الهيدرولية . وكان الإنشائي الرئيسي للهندسة المدنية هو Hidrotechnika من يوغوسلافيا . لم يكن بين المقاولين الثانويين الرئيسيين إلا مقاول تونسي واحد فقط وهو Sotudef وكان مسؤولًا عن قسم من التجدير . وكان Voest - Alpine AG من ألمانيا مسؤولًا عن الأعمال الميكانيكية الهيدرولية والكهربائية ، وشركتا Geosanda و Mostogradnja وكلتاهما من يوغوسلافيا مسؤولتان عن الحفز والزرق وعن التجصيص وجسور السكك . أما إدارة المشروع الخاص بالهيكل الرئيسي لخط السكة الحديد فقد قامت به شركة -Societé Nation . nale des Chemins de Fer Tunisiens وجهزت المعات للمحطة الهيدرولية وقامت بتركيبها أيضاً مجموعة Consortium Charmilles and Ventilation AG (Switzerland); Siemens (Germany); Herbert - Morris (UK); Jeumont - Schneider, Sté Nouvelle Perrier, Sté de Construction et d'Embranchements Industriels SEI and Compagnie Electro - Mecanique (TA) (France)

M. Mouelhi et P. Huyah, Le burrage de Sidi Salem sur l'Oued Medjerda en (YA) Tunisie, Revue Tunisienne de l'équipment, Vol. 11, nos. 40 - 41 (1982), pp. 5 - 33.

جدول رقم (٧- ٢٠) عدد السدود المنجزة في السنة الواحدة خلال الفترة (١٩٥٩ - ١٩٧٠)

المند	السنة
1	19#9
١	193+
٣	1471
١	1977
۳	1975
£	1975
٦	1410
ø	1977
١	1417
٨	1974
1.	1979
£	147-
1	1471
٧	1471
٦.	1477
٧	1975
١	1440
7.7	للجموح

والنقطة المهمة التي تلاحظ هنا هي الاشتراك التونسي المحدود في كل المراحل الاستشارية والمراحل الإنشائية ، والفياب الكلي لمدد من الشركات العربية التي كان له (اسهام) في سدود كبرى في مصر وسورية والمغرب . إن سياسات التنمية المائية في أقطار المغرب الثلاثة كانت مطبقة لعقود عديدة من الزمن وذلك من خلال إنشاء

صدود كبيرة ؛ وهكذا فقد أتيحت فرص لبناء قدرات عملية سواة بصورة مشتركة أو بصورة جماعية (٢٩).

إن جميع الأقطار العربية التي تولت إنشاء صدود كبيرة قد عبّات الموهبة الوطنية لأغراض هذه المشاريع ، ولكن غالباً ما كانت تهدر هذه الحبرة حال إكمال العمل . إن تحويل القدرة على تقديم خدمة موققة إلى عملية دائمة هو أمر عكن كها هو واضح ، لكن ذلك لا يمكن تحقيقه إلا ضمن منظور من الطلب المستمر على الحدمة .

إن إنتاج المعدات الكهرو ميكانيكية وتركيبها ، بالإضافة إلى المدخلات في حقل الهندسة المدنية خاصة ، هي سمات إعتيادية في مشاريع السدود . وتصميم وبناء هذه المعدات هي من مهمات الصناعة الهندسية . والسوق العربية ضخمة هنا أيضاً ، والروابط الدورائية والمهمة بالنسبة للصناعة الهندسية هي من الأمور الواضحة .

لا يمكن تبرير الجهد الذي يبذل لاكتساب تقنية متخصصة جداً إلا بوجود سوق مضمونة بدرجة معقولة. وخلافاً للتغنيات المتصلة بإنشاء الطرق والإسكان ليس هناك سوق وطنية مضمونة فلا بد من إحداث سوق إقليمية منذ الابتداء. إن الطلب على هذه الحدمات المتخصصة هو طلب قائم بشكل وطيد. لذا ما أن يتحقق منظور لسوق إقليمية حتى يكون من المكن استضلال الصفات التقنية الجوهرية إستغلالًا كاملاً لتسهيل اكتساب التفنية.

سابعاً: تحركات إيجابية إقليمية

إن الاعتبارات التي ذكرت في هذا الفصل لم تكن قد أغفلت في الوطن العربي. ففي ١٩٧٩ نب مندوب دولة الإمارات العربية في المؤتمر الرابع لوزراء الإسكان والإنشاء إلى التبعية التقنية الواسعة التي يظهرها العرب في القطاع الإنشائي الحيوي. وفي ١٩٨٠ أوصى المؤتمر الخامس بأن تنظم دائرة الإسكان والإنشاء في جامعة الدول العربية إجتماعاً للإنشائيين العرب ورجال الاعمال المعنيين في القطاع الخاص والعام والمختلط لبحث القضايا المتعلقة بصناعة الإنشاءات وذلك لتحديد أفضل السبل لتوسيع نطاق نشاطها. إنعقد هذا

⁽٢٩) أكملت المفرب منذ ١٩٧٥ ثمانية سدود من غنطف الأحجام .

الاجتماع في نيسان ١٩٨٧ في تونس وأصدر عنداً من التوصيات. فدعت إلى تأسيس منظمة وطنية للإنشائيين في كل قطر عربي وإلى تأسيس اتحاد عربي للإنشائيين من القطاع العام والخاص والمختلط. وتألفت لجنة لمتابعة هذه التوصيات. وأورد الاجتماع الطموحات المبتغاة من الاتحاد المقترح كما يلي:

 1 - تحضير غوذج تعاقدي يكون مقبولاً في أرجاء الوطن العربي، ونشر المعلومات عن فعاليات الإنشائيين العرب وقدراتهم وخدماتهم .

٧ _ نشر المعلومات عن المشاريم الجديدة .

٣ ـ تشجيع المشاريع المشتركة بين الإنشائيين العرب .

٤ - تحضير لوائح تشريعية لإقامة أجهزة مناسبة وتقديمها للحكومات العربية يكون الفرض منها اعتبار الإنشائيين كصناعة منتجة ، وكذلك تشجيع الاستثمار في هذه الصناعة بالإضافة إلى تسهيل الضمانات الإدارية والمالية والقانونية .

وضم نظام لتصنيف الإنشائين .

 ٦- إعداد مجموعة من المبادىء ترتكز عليها المعاملة التفضيلية للشركات الوطنية ؛ بالإضافة إلى تحديد الإجراءات الخاصة بتشجيم المشاريم المشتركة .

٧ـ دعوة الحكومات العربية والمؤسسات المالية والمصارف وشركات التأمين
 الإقامة مؤسسات ملائمة لتمويل وتأمين وخدمة الإنشائيين العرب.

٨ ـ الدعوة لتأسيس شركات عربية وتشجيعها وذلك الأغراض تأجير المعدات الإنشائية وصيانتها وتشغيلها وكذلك تمويل شرائها .

 ٩ ـ الدعوة لإقامة وسائل التدريب للفنيين المرب والعمال الماهرين في جميع مجالات الأعمال المدنية وتشجيم ذلك .

١٠ وضع مبادى، يمكن أن تتبعها الحكومات العربية لتنظيم تبادل الخبرات
 والعمال ، ولتقليل اعتمادها على القوى العاملة غير العربية ما أمكن ذلك .

 ١١ ـ دعم تأسيس وتطوير المكاتب العربية لـالاستشارات والهندسة والتصميم.

١٢ ـ دعم استعمال المواد الإنشائية المنتجة في الوطن العربي .

١٣ ـ دعوة الأقطار العربية التي تقدم دعياً مالياً إلى أن تلجأ للشركات العربية
 لتنفيذ مشاريعها

في هذا الاجتماع الذي انعقد في تونس أكد الإنشائيون العرب على ما يعانونه من افتقار لتقدير أهمية صناعتهم . وكان أمل جميع المنيين أن يتمخض الاجتماع عن ظهور جماعة ضغط قوية لغرض الإعلاء من شأن صناعة الإنشاءات .

الفصل الشامن مدخلات الانشاءات انظرة شاملة

مقدمية

إن جل الاستثمار المباشر في الإنشاءات ينحصر في كلفة المعدات والمواد واليد العاملة المباشرة. تستفد هذه المبنود، على العموم، زهاء ٨٠ بالمائة من كلفة المشروع. واسهام المشروع في الاقتصاد الوطني يتوقف على الحد الذي تكون فيه هذه المدخلات من المشتريات المحلية . إن المعدات والمواد هي مدخلات صناعية وإن درحة إستهلاك صناعة الإنشاءات للمنتوجات الصناعية العربية هي رابط مهم من الروابط الورائية.

وطريقة الجمع بين المعدات والمواد والعمل متحقيق غرض عدد يمكن أن تتخذ أشكالاً عديدة . والمبادئ التي تحكم هذا الجمع هي من الوسائل المهمة في السياسات التقنية والاقتصادية . وقد جرى استغلال هذه الوسائل في الاقطار النامية ولو هامشياً ، ذلك أنه في السين الاخيرة وكنتيجة لانتشار تقنية الإنشاءات السائدة في الاقطار الصناعية كان هناك ميل لدى المخططين والمستثمرين والزعاء السياسيين في العالم الثالث لأن يفترضوا وجود حل وحيد وأمثل لكل معضلة من معضلات الإنشاءات . ولحسن الحظ ظهرت بعض المقاومة لهذا الميل في أقطار العالم الثالث ذاتها وفي المنظمات الدولية فضلاً عن الاقطار الصناعية . إن النقاش الدائر في الأوساط الوطنية والدولية عن محتمراً .

ينبغي ، في أي مشروع من مشاريع الإنشاءات ، القيام بعمليات من نختلف الأنواع . بعض هذه العمليات قد يتم إما بواسطة عمال محلين مجهزين بمعدات بسيطة نسبياً وإما بواسطة مكاثن ثقيلة مستوردة وعدد قليل من العمال . تعلق معظم الأقطار النامية من نقص مزمن في العملات الأجنية ومن البطالة في اليد العاملة غير الماهرة لذا فإن تنفيذ المشاريع بواسطة درجة مكنفة من المعدات (أي درجة غير مكتفة من العمال) هو من الأمور التي تحد من حل مشاكلها المذكورة. مع هذا نجتار عدد من الأقطار النامية استغلال طرق للإنشاءات تستنزف احتياطياتها الحارجية ولا تسهم إلا قليلًا في زيادة استعمال اليد العاملة.

يمكن، في طور التصميم للمشروع، أن يُجرى جمع الخبرة الواسعة والمعرفة الشاملة ومهارات العمال المحلين لايجاد حلول ملائمة. إن قوة وسلطة الشركات الأجنبية للخدمات الاستشارية والمقاولات إنما تتأتيان من استغلال هذه الشركات للخبرة والمهارة اللتين قامت بتطبيقها مراراً وتكواراً في أماكن أخرى. وما أن يتم تعيين مثل هذه الشركات لمشروع ما حتى يكون الزبون قد انتخب بصورة تلقائية الخيارات التقنية التي كانت قد انقشها تلك الشركات. إن « المكاتب ، الشهيرة تحاول أن تستطيع أن تحققه إلا إذا جرت مساعلتها من قبل مدخلات البحث المحلية .

وهنا تتضح بجلاء أهمية « المكاتب » الوطنية التي لها جذورها في حركة البحث والتطفير المحلية والثقافية السائدة. والتطفير المحلية والثقافية السائدة. ذلك أن جاعة محلية من المهندسين هي التي يمكنها وحدها أن تكون مشربة بالحياة الوطنية لكي تتمكن من تطوير المواصفات الضرورية لتشجيع الاستعمال الأمثل للموارد الوطنية (١).

إن التفاعل بين هذه العوامل الأربعة (التصميم ، المعدات ، المواد ، واليد العاملة) هي السلسلة المترابطة لصناعة الإنشاءات . ويتوقف تطور قدرات الإنشاءات العربية ، القطرية منها والإقليمية ، وبأشكال كفؤة واقتصادية وملائمة ، على إقامة علاقات سياقية Contextual relationships بين المؤسسات والجماعات التي تمثل هذه

⁽١) قامت منظمة العمل الدولية يبحوث رائدة عن تقنية الإنشاءات الجارية على أساس العمل الكثف أن الآخشة المرازية المنظم الذكافية من التنظيم المنظم المنظمة المنظمة

S. Ganesan, The Construction Industry in Sri Lanka, World Employment Programme Research (Geneva: International Labour Organization, 1962).

العوامل الأربعة . إن عدداً من الروابط المهمة في صناعة الإنشاءات ، وهي روابط أمامية وورائية ، إنما تبدأ ضمن هذه السلسلة . لا يمكن السير بتصميم لمشروع ما إلى حير التطبيق بواسطة مقاولين وطنيين بطريقة محلية صرفة ما لم تكن المعدات والعمال والمواد متنجة قطرياً أو إقليمياً ، ومنسجمة بعضها مع بعض . ولا يكفي أن تكون المكان والمواد متنجة قطرياً وأن يكون المستخدمون من العمال للحلين . من الضروري كذلك أن تكون المعدات والمواد والعمال خططاً لما ومطوَّرة بانسجام بعضها مع بعض ومع الاحوال البيئية التي يرجحي أن تصمد لها .

إن النقاش حول هذه المسائل مستمر منذ بعض الوقت ، غير أنه لم يبدأ جم وتحليل البيانات التجريبية إلا حديثاً . والمسائل معقدة وسيستغرق حلها وقتاً . سنقدم فيها بلى من هذا الفصل بعض الملاحظات النوعية الإضافية للتنبيه إلى هذه المسائل .

أولاً: الإسكان

غشل المساكن نصيباً هاماً من الإنشاءات ، ابتداءً من الهياكل الطينية البسيطة إلى الحديد والإسمنت الشاهقة . إن تقنية الإنشاءات التي تستخدم مواد محلية بسيطة ورخيصة كانت مطبقة منذ الأزل . وفي مصر ، حيث الطين المشوي بالشمس هو مادة إنشائية ثمينة ، والعقد هو سمة تصميم أساسية ، قام حسن فتحي بعمل رائد بإدخال طرق إنشاءات بسيطة واقتصادية . ويتلخص مدخله بدراسة مبلديء الطرق التقليدية وتطويرها ، وبتبسيط العملية لجعلها أسهل تعلياً ونشراً . وقد جرى تطبيق هذه الأفكار في عدد من الأقطار العربية وغير العربية فأعطت نتائج رائمة (⁷⁾ . وعكن لهذا المدخل أن يقدم بيوتاً سكنية صحية ومريحة واقتصادية . ولا يتطلب الأمر سوى القليل جداً من المواد الصناعية أو المعدات ، كما يمكن تدريب العمال غير الماهرين بسرعة للقيام . العمل. .

⁽٣) تعرفر أدبيات واسعة عن ملما الموضوع. وقد أتيم في عام ١٩٨١ معرض كبير في مركز جورج برسيد بياريس حول موضوع architectures de terre ou L'avesir d'onc tradition millénaire.
جادية من الملك والقصور العربية المطلبة قد شيئت بالطين المشوي السيط، مثل الحمراء في غرناطة يلميانيا. وكان حمين تحمي أحد الرواد في جهوده لإعادة اكتشاف هله المتنبة القديمة، البسيطة، الجلسلة، القدائمة، ولشرها . وفي كتابه:

Hasan Futhy, Architecture for the Poor (Chicago: Chicago University Press, 1974). يقدم هذه التقنية يساطتها وتفعيتها للجردتين، والتي يمكن استخدامها لبناء فتادق ومستشفيات وهدارس وجامعات وقصور.

وهذه التغنية الإنشائية لا تلبي المطلبات كافة . هناك بين هذا الشكل البسيط وناطحات السحاب المشيدة من الفولاذ والزجاج خيارات واسعة . ومهمة الاستشاري هي أن يشخص ويطور أنسب الأشكال لكل حالة بذاتها ، ومع أن الحاجة لمسكن مريح وصحي هي حاجة شاملة إلا أنه لا يوجد حل شامل ، فعل كل جاعة أن تجد لها . حلها .

ثانياً: التصليح والصيانة

إن التصليح والصيانة هما بالطبع من النشاطات المهمة. والصيانة الوقائية الوافية، وكذلك التحديث، هما أكثر اقتصاديةً من الاستبدال، كيا أن عمر المباتي يمكن إطالته بصورة تكاد تكون غير محدودة من طريق التصليح الآني الذي يتم في وقته.

إن البيانات عن تكوين ورأس المال الثابت، الإجابي لا تشمل مصروفات التصليح والصيانة مع أنهما بالتحديد، من النشاطات الإنشائية، كيا أنهما على العموم أكثر تكثيفاً في استخدام اليد العاملة من الإنشاءات الجديدة. بل إنهما في القطار الصناعية يمثلان نصيباً غير قليل من مجموع نشاط الإنشاءات. ففي المملكة المتحدة ازداد نصيب التصليح والصيانة من مجموع ناتج الإنشاءات من ٢٨ بالمائة سنة ١٩٧٠ إلى ٣٩ بالمائة سنة ١٩٧٠. ولسوء الحظ لا توجد أرقام عائلة للوطن العربي. ونظراً للتردي السريع ، عامة ، في المباني الحاصة والأشغال العامة يمكن للمرء أن يفترض بسهولة أن نصيب الصيانة في نشاط الإنشاءات العربية هو أقل بكثير مما هو عليه في الاماكن الاحرى.

إن التصليح والصيانة بجعلان من الممكن استغلال المنشآت بصورة مستمرة ، ويقدار ضئيل من المدخلات المادية والمعدات ، وإلا وجب تبديلها . إنها كذلك بحفظان تقاليد المجتمع المعمارية . ولسوء الحفظ فإن الأحياء القديمة للمدن العربية ، وبعضها جميل بشكل باهر ، غالباً ما تهدم دون أن يبذل الجهد الكافي لمحاولة الحفاظ عليها . ونظراً للمساحات العظيمة لأغلب الأقطار العربية فلا يمكن الشكوى من نقص في المساحات المطلوبة للنمو . فضلًا عن ذلك هناك ، بسبب قصور الاهتمام ، مؤشرات قوية، إلى أن التصليح والصيانة في المباني الرئيسية والأشغال العامة يعتمدان كذلك كثيراً على شركات أجنية ؟ ...

⁽٣) حازت (Bovis Construction (P and O Group) عام ١٩٧٧ على مقاولة قيمتها ٦ ملايين جنيه استراين لتجديد فندق شيرد في القاهرة. انظر: binancial Times, 6/1/1978.

ثالثاً: المندسة المدنية الثقيلة

قامت منظمة العمل الدولية والبنك الدولي بعددٍ من الدراسات عن أساليب تكثيف استخدام اليد العاملة لإنشاء الطرق والسدود . لا شك أن من الممكن القيام بعدد كبير جداً ومعقد من المشاريع بمزيج مختلف من الرجال والمعدات. ويبدو أن الحلول المتطرفة (الحد الأعلى من كثافة البد العاملة والمعدات) هي غير اقتصادية في الأقطار العربية . والنقاش حول المزيج الصحيح ما زال مستمراً . وقد تناول David Dreiblatt بالبحث الدليل التجريبي عن الأساليب البديلة لإنشاء سد ترابي وقنال(1). وقد توصل إلى نتيجة مفادها أن المكائن هي أكثر اقتصاديةً في المشاريع التي تشمل نقل كميات ترابية ضخمة . وتناول Deepak Lal بالبحث الأساليب ذات الكثافة في إستعمال اليد العاملة لإنشاء طرق مرصوفة بالحجر في الفيلييين(^ه). وقد توصل إلى نتيجة مفادها أنه من الممكن استخدام تقنيات ذات كثافة في استعمال البد العاملة تكون كفؤة فنياً لإنشاءات الطرق . والتتيجة المثيرة للاهتمام الكبير بهذا النقاش هي أن تقنيات إنشائية بديلة تجري دراستها بإمعان ، وتشير النتائج الأولية إلى تأثر الكلفة بصورة مفرطة بالظروف المحلية . وهذا يعني ضمناً أن استعمال الأرقام العالمية لوحدة الكلفة لا يمكن أن يكون هو الشيء الأمثل للزبون . ستختلف الدرجة المثلي من قطر إلى قطر ، من مشروع إلى مشروع ، ومن سنة إلى سنة . وقد بينَ لصا أن عدم التأكد ُفي التقدير يرجم إلى الآفَتْقار لبيانات فنية وافية بخصوص معدلات الاستعمال، وأكلاف التصليح والصيانة ، وعمر المعدات تحت ظروف محلية(٦). إن حوالي ٢٠ بالماثة من كلفة المشاريع ذات الرأسمال المكثف هي للمعدات . والكلفة السنوية لقطع الغيار هي نحو ١٥

إن برناجاً لبحث هذه المشاكل كان قد وضع قبل عام ۱۹۷۰ في دائرة البحث الفني التابعة للسد M. Hassouma and M. Salem. «Prevention of Cracks in the Mass Concrete العالمي في مصر، انظر: Structures of the High Aswan Dam Projects.» *ICOLD CONGRESS Papers*, vol. 4 (1970), pp. 517 - 527.

وتوجد معلومات كثيرة جداً عن موضوع الاعتماد في المنطقة على الصيانة والتصليح.

David Dreiblatt, The Economics of Heavy Earth Moving (New York: Praeger publishers, (\$) 1972).

Deepak Lal, Men or Machines (Geneva: International Labour Organisation, 1978).

⁽١) الصدر تقسه، ص ٤٧.

بالماتة إلى • ٧ بالماتة من كلفة المعدات (٧٠ لذا فإن الكلفة الفعلية للوسائل ذات الكتافة في رأس المال هي كذلك دالة لاختيار المعدات فيها يتعلق بقوائم قبطع الفيار وأكلاف الحدمات.

والنتيجة هي أن الكلفة الفعلية للمعدات والمواد والليد العاملة لا تتفرر حسب قوانين تقنية أساسية. إنها تتأثر جداً عجانسة هذه المدخلات بعضها ببعض وعلاءمة التصميم . إن و المكاتب ع والإنشائيين من ذوي الحيرة والبراعة يكرسون وقتاً كثيراً للطرق المائل . مثال ذلك التغيير الذي أجرته شركة Halcrow , Osmac , Bade , and على الترس الحاص بإنشاء نفق تحت قناة السويس .

سنبحث في الفصول الثلاثة التالية المصروفات على المواد والمعدات واليد العاملة ، كها سيجري حساب ذلك الجزء من المصروفات الذي يخرج من الاقتصاد العربي .

الفصل التاسع مدخلات الانشاءات: المعدات

مقدمية

سيجري في هذا الفصل تقدير نصيب كلفة المعدات في الانشاءات العربية. وسينصب البحث على المعدات المستعملة في موقع العمل. وستقوّم مساهمة الصناعات الهندسية العربية والاستيرادات العربية في مجموع المصروفات على المعدات. وسيتين وجود عدد من القنوات البديلة يمكن بواسطتها جلب المعدات لخدمة الانشاءات.

من المعروف أن الصلة بين الصناعات الهندسية والانشاءات هي صلة متينة في الاقطار الصناعية. في الولايات المتحدة وجد أن ٧٦ مجموعة صناعية من أصل ٨٨ لها صلة بنشاط الانشاءات، وأن ٨٥ بالمائة من كلفة هذا النشاط كانت لحساب مدخلات من عشر مجموعات صناعية للمواد والمعدات (١٠). وفي اقتصاد تستورد فيه هذه المدخلات الصناعية كلاً أو جزءاً فمن البديهي أن تسرب مصروفات الانشاءات إلى خارج الاستاعية رائتها للماطي المضاعف المتصل بهذه الصناعة.

أولاً: نمط المدخلات الهندسية

تقوم الصناعات الهندسية بصنع ثلاثة مدخلات لصناعة الانشاءات:

1 وحدة الانتاج للانشاءات: أي الآلات والمعدات المستخدمة في الموقع مثل
 الرافعات والكاسحات وخلاطات الكونكريت والكاشطات والناقلات. . . . الخ.

Peter J. Cassimatis, «The Performance of the Construction Industry, 1964 - 1965,» (Doc- (1) toral Dissertation, New School for Social Research, 1967), pp. 247 - 251.

 لا ـ المعدات المستخدمة في المباني: اي اجهزة التبريد والتدفئة ومضمخات الماء والمصاعد. . . الخ .

٣ - المعاصل الصناعية لصنع المدخلات المادية، مثل الاسمنت والحديد
 والصلب والزجاج ومنتجات الحزف والأنابيب والتجهيزات الكهربائية وغيرها.

يكون النمط الأول من المتنجات الصناعية وحدة العمل التقليدية للانشاءات. ويعتبر الثاني جوهرياً للانتفاع بالمنشأ ولكنه لا يعتبر من المعدات الانشائية؛ ويدخل تحت حقل المواد باعتباره ومنتجات معدنية، أما النمط الثالث فيجري إغفاله عادة في دراسة صناعة الانشاءات لأن كلفة المعامل الصناعية حى محتسبة في كلفة المواد.

ويجري إدخال المعدات للخدمة عن طريق إحدى القنوات الأربع التالية:

١ - كونها من نتاج الصناعة الهندسية العربية،

٢ _ أو مستوردة مباشرة؛

 ٣ - او انها جزء من الخدمة التي يقدمها الانشائي فتوضع المعدات موقتاً موضم الاستعمال المحل.

 ٤ - او ان يتم صنع اجزاء من والانشاءات، خارج الوطن العربي فتستورد المنتجات وهي مصنعة مسبقاً.

ستنظر في هذه الاحتمالات الأربعة الآن. تتوفر بعض الوثائق عن القناتين الأولى والثانية، ولكن لا توجد إحصائيات منشورة عن القناتين الثالثة والرابعة. فضلاً عن ذلك فإن البيانات عن الإنتاج والمدخلات تذكر كلفة المعدات، في حين أن الأرقام العلمية عن كلفة المعدات حسب نمط الانشاءات تذكر الاستهلاك في المعدات المستخدمة. إن المعدات قيد الاستعمال تساوي مخزون المعدات المشترة في قيمة مخزون المعدات؛ الساوية. إن إحدى الطرق المقبولة هي افتراض حالة مستقرة في قيمة مخزون المعدات؛ وافتراض أن الاستهلاك السنوي لمخزون المعدات يساوي قيمة الاستيرادات السنوية. إلى عمل ميداني واسع لتثبيت قاعدة إلى عمل ميداني واسع لتثبيت قاعدة بينات وافية. سنقدم الآن طرقاً تقريبية للتوصل إلى احتساب رقم مقبول.

ثانياً: طريقة بحث للتوصل إلى تقدير شامل

إن استخدام المعدات هو دالة لنمط الانشاءات. ففي الانشاءات الثقيلة يذهب حوالي ۱۸ بالمائة ± 7 بالمائة من الكلفة إلى المعدات؛ وفي الانشاءات السكنية البسيطة والصغيرة يعزى حوالي 1 بالمائة فقط من الكلفة إلى المدات. لقد اتضع من التحليل الواسع لتكوين الانشاءات في الوطن العربي الوارد في الفصلين الخامس والسابم أن لثانها فقط يعود للعباني السكنية وغير السكنية والثلثين للنمط المنتصى الثغيل. فضلاً عن ذلك فإن ٥٠ بالمائة على الأقل من جميع المشاريع ينفذها إنشائيون دوليون كبار وهم يستخدمون الطرق السائدة الخاصة بالاستعمال المكتف للمعدات. ولا شلك أن جميع الانشائين القائمين بالمشاريع الهندسية التقيلة في الوطن العربي يستخدمون طرقاً مشاجة. لذا فمن المقبول جداً أن يكون نصيب الكلفة المنزو للمعدات مشاجاً للنصيب السائد في الأطار الصناعة. يين الجدول (٩ - ١) التباين في أنصبة المدخلات الرئيسية الأربعة (المواد، اليد العاملة المباشعة)، المعدات، النفسية

جدول رقم (٩ - ١) عوامل المدخلات في المشاريع الانشائية التموذجية (التوزيع بالنسب المثوية)

كلفة المشروع النموذجي (دولار)	مصاریف عامة وآریاح	علاوة استهلاك المدات	عبالة	مواد	غط الشاريع
15 17 1 7 10 10	71,7 17,7 17,1 1V,- 16,- 15,A 17,4 15,A	\$, Y , 0 \$, 2 0 , \$, 5 \$, 5 \$, 5 \$, 7 \$, 6 \$, 7 \$, 6 \$, 7 \$, 6 \$, 7 \$, 7 \$, 8 \$, 7 \$, 9 \$, 9	Yo, V YY, V Yo, . YA, * YY, A YY, T YY, * YY, T YY, * YY, T YY, *	2V, * **, **, ** **, **, ** ** **, ** ** **, ** ** **, ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	مساكن لعائلة واحدة مساكن عامة مساكن كليات, مهان صناعية مارس مدارس مدارس مدين عامة مدين عامة طرق سريعة شبكات مجابي
7*****	14,4	Y*,*	¥4,4	Y0,-	أعمال ملئية سلود

الصلو: احتسبت من: Cassimatis, «The Performance of the Construction Industry, احتسبت من: 1946 - 1965,» (Doctoral Dissertation, New School for Social Research, 1967), p. 32.

المختلفة للمشاريع في الولايات المتحلة. إن المشاريع العامة الكبيرة (الطرق، شبكات المجاري، السدود، الطرق الخارجية السريعة) تستخدم المعدات الانشائية على نطاق واسع والحصص المبينة قد لا تستقيم في كل قطر عربي. بيد أن هذه الفوارق بين الاقطار العربية لا تؤثر على التيجة النهائية لأن ٨٠ بالمائة من تكوين ورأس المال الثابت، الاجمالي العربي ينشأ من استثمارات في الاقطار المنتجة للنقط حيث يبلغ التكثيف في استعمال المعدات درجة عالية. سيستعمل الرقم ١٥ بالمائة للأعمال المندسية المتهلة. إذن تكون نسب كلفة للمدات كها بلى:

[1 بالماثة من المبلغ المصروف على المباني السكنية].

+ [10 بالمائة من المبلغ المصروف على الأعمال الهندسية الثقيلة].

قالله ۱۰,۳۸ = (۰,۱۷) (۱۵) + (۰,۲۳) (۱) =

بعبارة أخرى فإن مساهمة المعدات بلغت ٩,١١ مليار دولار من أصل ٨,٧٢ مليار دولار هي نتاج الانشاءات في ١٩٨٠ (الجدول ٢-١). ومن الممكن التثبت من هذا التقدير.

أجرت مؤسسة 1940 مسحاً للنشاط Plantecon (Overseas) Research سبحاً للنشاط الانشاع يتلك السنة في بلدان الخليج والعراق وسورية والأردن ومصر وليبيا، فوجدت أن أرقام المصروفات عن معدات الانشاءات تساوي ١٩٧٤ بللائة من مجموع مصروفات الانشاءات. وقدرت المؤسسة في ١٩٧٧ أن الرقم المناظر لسنة ١٩٨٠ لمؤسسة أل ١٩٧٧ بلائة من عجموع المنشاءات. إن هذه التقديرات مرتفعة جداً لأن الرقم المذي استخدمته المؤسسة المذكورة والبالغ ١٩٨٠ مليون دولار لمجموع الانشاءات هو رقم متخفض جداً. ولو استعملنا البيانات الحاصة بقيمة الانشاءات الل (الجدول ٧ - ١) فسيزداد نتاج الانشاءات لتلك الأقطار إلى ٧٣٠٥ مليار دولار فيصبح نصيب الملدات من الانشاءات البالغ ١٠,٦٤ بللائة، وهذا قريب من تقديرنا البالغ ١٠,٤٤

هذه القيمة البالغة 4,11 مليار دولار هي بالطبع قيمة اعتلاك المعدات المستخدمة في الموقع، لذا فإنها تتضمن كلفة المعدات المسلمة على ظهر السفينة (FOB) مع جميع أكلاف المشتريات الاضافية. هذه الأكلاف تخص المعدات المجلوبة للوطن

[«]Construction in the Middle East,» The Middle East, no. 29 (March 1977).

العربي بواسطة إحدى القنوات ألأربع المذكورة آنفاً. من الضروري الآن تقويم مساهمة كل منها.

ثالثاً: النتاج الهندسي العربي

أخذ بعض الأقطار العربية يطور صناعاته المندسية خلال العقدين أو الثلاثة الماضية. وترجع الجهود في هذا المضمار في مصر إلى ثلاثينات القرن الماضي. يقوم عدد من الأقطار بتجميع السيارات والجرارات، ويقوم بعضها بصنع أجساد الناقلات والباصات، وكذلك بصنع خلاطات الاسمنت الصغيرة والرافعات وأنواع أخرى غيرها. ولكن على العموم لا تزال القدرات الحالية عدودة وتمثل نصيباً صغيراً من المعدات المستخدمة في موقع الانشاءات. بل إن مساهمة الصناعة المندسية العربية الحاضرة هي أصغر من ذلك في مجال تصميم أو إنشاء المعامل التي تنتج مواد الانشاءات. والمعلومات الاحصائية الحالية عن نتاج الصناعــة العربية لا تزال غير وافية. والحد الأعلى لمساهمة القطاع الهندسي المحلي في معدات الانشاءات يمكن تقديره من دراسة حديثة قامت بها PUNECWA". تقدر الدراسة أن القطاع الصناعي عثل ٧,٥ بالمائة من الناتج القومي الاجمالي البالغ ١٠٥ ملايين دولار في ١٩٧٧ لمنطقة الاكوا ECWA(٤). إن ٢,٤ بالماثة من نصيب الصناعة التحويلية يعزى إلى ومنتوجات معدنية مصنعة مسبقاً، ومكاثن ومعدات، ويلغ هذا الصنف الذي يشمل تجميع الجرارات، والمحولات والأثاث المعدني، الخ، ٣٨٠ مليون دولار في ١٩٧٧°). والمتوقع أن تكون الحالة في الأقطار العربية في شمال أفريقيا على نفس الوضع في القيمة تقريباً . وهكذا فإن مجموع النتاج للمنتوجات الهندسية كان في ١٩٧٧ حوالي ٧٩٠ مليون دولار . كانت الإستيرادات العربية من المتوجات الهندسية في نفس السنة تبلغ ٢٦ مليار دولار (فوب) ، أي أن الإنتاج العربي كان ٣ بالماثة من الإستيرادات

United Nations (UNI), Economic Commission for Western Asia [ECWA], Industrialization (T) and Industrial Policy in the ECWA Region, E/ ECWA/ ID/ WG 4/18 (Beirnt: ECWA, 1981).

(3) وهذه النطقة شمل البحرين، الكريت، عمان، السعونية الأمارات، العراق، الأرون، لبنان، وراهد النطقة شمل البحرين، المراق، الإردن، لبنان، سوريا، البعن العربية والبين الدينية والدين الدينية والبينة والدينة والدين الدينية والبين الدينية والبينة والدينة والدينة

⁽۵) بلغ عدد الجرارات للجمعة عام ۱۹۷۹، كيا جاء في: الأسم التحده، كتاب الأسم المتحدة السنوي للاحصائيات الهمتاعية، ۱۹۸۰ (نيويورك: الأسم المتحدة، ۱۹۸۰)، في كل من الجزائر ومصر والعراق والمنرف وترنس سا يلي وعلى التوالي: ۱۹۵۱، ۱۳۳۵، ۱۳۷۸ (الرقم عن عام ۱۹۷۷) ۱۷۳۹. (الرقم عن عام ۱۹۷۷) واستاداً لل المصدر ذاته انتجت الجزائر ۱۸۰ رافعة في عام ۱۹۷۲.

المباشرة . ويحتمل أن يكون ١٠ بالمائة إلى ٢٠ بالمائة من هذا النتاج الهندسي العربي هو للمعدات الإنشائية ، أي ٧٠ إلى ١٥٣ مليون دولار .

رابعاً: الاستيرادات العربية المباشرة من المنتوجات الهندسية

بين الجلول (٩- ٢) استيرادات المتنوجات الصناعية بأسعار فوب (التسليم على ظهر السفينة) الجارية. ويشير الجلول إلى التجارة في الهندسة الكهربائية والميكانيكية. ويتضح أن البلدان العربية دفعت سنة ١٩٧٧ مبليغ ٢٦٢٣٤ مليون دولار عن متجات هندسية مستوردة. فلو أضيفت كلفة المشتريات المعتادة البالغة ٣٣ بالمائة تكون الكلفة العسافية للوطن الغربي ٣٤٨٧٩ مليون دولار. كان الرقم لسنة 1٩٧٩ هو ١٧٤٤٩ عليون دولار.

غت السوق العربية للمعدات الهندسية باطراد خلال الستينات حين تضاعف مجموع قيمة الإستيرادات (بالأسعار الجارية خلال ثماني سنوات وتضاعف الرقم خلال السبينات بزمن أقصر هو ثلاث سنوات ونصف . كانت الإستيرادات عام ١٩٦٥ مقسمة بالتساوي بين الأقطار المنتجة للنفط وغير المنتجة له؛ وبحلول ١٩٧٩ ازداد نصيب الأولى الى ٧٨،٤ بالمائة . إن جزءاً ضيلاً فقط من الاستيرادات الهندسية المباشرة كان للإنشاءات . بين الجدول (٩-٣) استيرادات سبعة أنواع مختلفة من المنتجات الصناعية ذات الصلة بالانشاءات . إن مجموع المبائغ الخاصة بذلك كبير جداً كها هو واضع . ففي منة 1٩٧٩ وحدها كان صافي الإضافة لوحدات العمل الخاصة بمقاولي الهندسة المدنية 1٩٧٨ ميار دولار . وهذا الرقم هو ٢٠ بالمائة فقط من الكلفة المقدرة للمعدات المستجدمة في الانشاءات العربية خلال ١٩٨٠ . هذه الاستيرادات، كها مستين فيها بعد، تساوي قيمة اهتلاك للمدات في المشاريع المنفذة بواسطة مقاولين محلين .

خامساً: عدّة الانشائي

قد يقوم الانشائي، بالنسبة لعدد من المشاريع الكبيرة، باستئجار المعدات أو بإحالة أقسام من المشروع على مقاولين ثانويين، الأمر الذي يستدعي معدات ضخمة. الحفارات مثلاً تستأجر، كيا أن الحفر يحال في الأغلب على مقاول ثانوي، والوحدة الإنتاجية الأساسية للانشائي هي خلاطة الاسمنت. يمكن خلط الاسمنت عملاً أو يستورد مخلوطاً. وحين يستورد مخلوطاً لا تظهر كلفة المعدات في إحصائيات التجارة. واليوم تجهز شركات أجنية عديدة ملايين الأطنان من الاسمنت السائل من صوامع الاسمنت الراسية في الموانى، تزاول شركة Heracles General Cement عملها في

جدول رقم (٩ - ٢) مجموع التصدير للمنتجـات الهندسية، حسب القطر المرصلة إليه (القيمة بملايين الدولارات الأمريكية ـ فوب)

1474	AVPI	1177	1110	147.	1970	1975	اقتطر
EVT,V•	19 A, V+	£4	727,	۴٦,٠٠	71,30	78,10	الأردن
17,773	44.7.	£14,Y+	414,1-	08,10	17,1-	17,50	البحرين
4.4.2.	V£+,7+	٠٨,٨٩٢	104,40	A: , 1:	٧٧,٠٠	00,7.	تونس
TETE,T.	¥144,4+	77.47, 7.	YEV1,4+	£A+, Y+	157,5.	10.,7.	الجزاتر
							الجماهيرية العربية
P7.AA, P+	14.4, 6.	717.,0.	1774,4.	147,4-	172,	٧Α,Ψ٠	الليبية
*** ,	****,1*	719V,00	1770,70	140,40	A+,3+	30,00	الخليج واليمن(*)
١٠١٣٨,١٠	AA#A,**	1874, **	77.7.7	444,4÷	185,4+	٧٧,٦٠	السموتية
£9+,Y+	010,5.	104,7.	729,70	A0, Y.	£7,7°	۸٠,٨٠	السودان
1118,00	477,%	411,70	147,10	118,1-	£٣,٦٠	øA,01	سوريا
1877,10	4144, 4 +	Y1A1, £+	474A,4+	1.0,4.	170,71	44,41	المراق
Y+31,A+	1471,7-	1970, 20	477,4+	199,80	117,70	46,40	الكويث
•£V,\.	P37,4+	YA0, £ -	٠٧, ٢٧٢	18-,4-	117,7+	41,11	لبتان
YAYV, A+	7777, 6-	1.77,	1777,7-	204,00	Y74,00	TE+,1+	مصر
1791,	1009,00	178A,4+	٧٣٣, ٢٠	771,14	91,00	1-4,7-	المغرب
7 0V·1,1·	Y. YOY, O.	***********	12904,70	Y118, YA	10TA; Y+	14.01 ' 4	للجموع
177,7.	F1F,4-	YA0, E-	۲۱۲, ٤٠	۲۲,۰۰	17,10	17,80	أدنى
1.184,1.	AA#A, • •	1874, **	1V4A,4•	£A+,Y+	711,00	WE+,1+	أتسى

(٥) الخليج: عمان، قطر، الامارات العربية المتحدة، اليمن العربية واليمن الديمقراطية.

United Nations (U.N.], Bulletin of Statistics on World Trade in Engineering : المُصِدَر : احتسبت من المجاور المحتسبة من المحتسبة من المحتسبة من المحتسبة من المحتسبة المحتسبة

جلول رقم (٩ - ٣) استيراد المنتجات الهندسية التي لها علاقة بالانشاء، ١٩٧٩ (القيمة بملاين الدولارات الامريكية ـ فوب)

مكائن أخرى	مضخات	مكيفات	معدات	معدات تلظة	وحفات ائتاج	تراكتورات	القطر
لا كهريالية	للسوائل	هواء	تجميد	وتبريد	لمقاولي الحناسة		
					للنتية		
۹,۸۰	۵,۷۰	۴,0٠	۵,۳۰	10,0-	72,4-	1,41	الأردن
7,30	٦,٤٠	1+,4+	7,40	18,10	4.,4.	٠,٤٠	اليحرين
14,4.	17,1-	۲,۱۰	۳,۷۰	78,4+	\$0,01	٧٠,٠٠	تونس
٤٧,٨٠	30,00	77.5.	14, 4-	177,7+	140,30	17, 2.	الجزائر
1				}			الجماهيرية المريبة
\$1,71	19,70	77,4.	17,2-	40,4.	Y+Y,#+	øV,A+	اللبية
77.71	VA, • •	A0,1.	۲۷; ٤٠	101,11	Y1A,4+	81,1.	الحايج واليمن(*)
٧١,٠٠	Y\$£,T+	YE1,01	110,40	307,4+	1.7,3	117,71	السعونية
٤,٧٠	۸,۳۰	٧,٧٠	1,70	18,40	14,15	3,10	السودان
1,41	70,40	۳,٤٠	۵,۷۰	4.0.	£A, Y+	14,3+	سوريا
79,71	77,00	WA, £-	80,80	181,10	797,00	VA, Y+	المراق
17,11	11,1.	31,4+	۲۳,۷۰	1-1,	£A, £+	8,30	الكويت
A,4+	4,4+	٦,٣٠	٦,٠٠	14,7+	10,40	1,10	لبنان
\$1,70	07,10	41,11	YE, £-	90,00	174,1-	14,00	سر
17,10	77,00	٧,٩٠	3,00	17,40	¥1,	44,44	المقرب
777,4 +	140,00	e71,00	79-,9-	1772,4-	1747,70	TA9,00	المجموع
٧,٦٠	٧,٧٠	۳,۷۰	۳,۷۰	18,80	10,4.	٠,٤٠	أدن
٧٩,٠٠	722,70	Y£1,#+	1.0,4.	107,4.	1.7,7.	117,30	أقصى
77,71	£A,48	TA, TY	Y+ ,VA	114,47	174, • £	77,47	معلل

(٥) الخليج: عمان، قطر، الإمارات العربية. التحدة، اليمن العربية واليمن الديقراطية.
 الصدر: احتبت من: المصدر نفسه.

الجزيرة اليونانية Euboea وهي أكبر مجمع للاسمنت في أوروبا. تجهز الشركة بشكل ماثل ٢٠ بالمائة من استيرادات مصر من الاسمنت، و٥٠ بالمائة من استيرادات السعودية عن طريق جدة ٢٠٠٠. كذلك يقوم مجهزو الاسمنت السائل الداغاركيون بتشغيل صوامع راسية في موانء السعودية والبحرين. ويقوم العمل في مشروع قناة جونكلي في السودان على آلة عملاقة واحدة التسوية التربة ذات سطل بسعة ألفي طن يستخدمها المجمع الفرنسي Compagnie de Constructions Internationales. ستكلف القناة رفعاء ٢٥٠ مليون دولار وسيبلغ طولها ٢٠٠ كم ؛ وسيتم رفع مائة مليون م من المادري.

إن ٧٥ بالمائة من جميع مشاريع الانشاءات في الوطن العربي هي من حجم مائتي مليون دولار؛ وإن عدداً منها هو من حجم بيلغ المليدات من الدولارات. والمعروف أن الذين يقومون بإنشاء هذه المشاريع يشترون معداتهم ويستوردونها. مثلاً قدرت هيئة مهندسي الجيش الأمريكي أن شركة هونداي Hyundai القائمة بإنشاء مشروع القاعلة البحرية في جبيل بقيمة ٧٧ مليون دولار اشترت معدات قيمتها ٤٠٠ مليون دولار من الولايات المتحدة خاصة بالانشاءات والنصب. وهذا يمثل ٤٠ بالمائة من قيمة المشروع(٩٠).

سادساً: استيرادات المواد المصنعة مسبقاً

قد يجري صنع عنصر من عناصر مشروع إنشائي في الموقع، أو قد يستورد مُصنَّماً بصورة مسبقة. وفي الحالة الأخيرة تستورد كلفة استخدام المعدات الضرورية لصنع العنصر المذكور مع استيراد المنتوج.

غالباً ما تستورد مقاطع من البيوت الجاهزة الصنع. وقد جرى كذلك استيراد عناصر هيكلية أضخم حجهاً في بعض الحالات. مثلًا، حين أنشأت شركة Impresa مناه مرسى البرئية في ليبيا البالغة قيمته مائة مليون

[«]Cement: Exporters par excellence,» Financial Times, 22/12/1982. (1)

Asne Chamock, «Jonglei Bucket Wheel Feels the Fuel Famine,» NCE International. (V)
(June 1982), pp. 42 - 44.

United States, House of Representatives, Committee on Foreign Affairs, Subcommittee on (A) Europe and the Middle East, Activities of the United States Army Corps of Engineers in Saudi Arabia, Hearing, 96th Congress, First Session, 25 June 1979 (Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1979), p. 44.

دولار جرى صنع ٢٩ حجرة ماثية كونكريتية (يزن بعضها ما ينوف عل ٥٥٠٠ طن) في جنوى على مائية المناصر المستوردة على مساقة تبعد ١٥٠٠ ميل ٢٠٠ ليست هناك بيانات عن نسبة العناصر المستوردة على هذه الشاكلة . والمتوقع، على أساس طبيعة الأعمال المدنية الجارية من هذا النوع، أن تكون قناة الاستيرادات هذه أصغر كثيراً من سابقتها الخاصة بعدة الانشائي .

سابعاً: مقارنة التدفقات المالية

لقد قدرت قيمة اهتلاك المعدات المستخدمة لإنتاج ما يبلغ ٨٧,٧٦ مليار دولار من تكوين ورأس المال الثابت الاجالي سنة ١٩٨٠ بقدار ٩, ٩ مليار دولار فلو أن كمية مساوية من المعدات كانت ستشترى فستكون كلفتها ٩, ٩ مليار دولار (سيف) و٧ مليار دولار (فوب) - حيث أنزلت كلفة المشتريات التي قدرها شيلينو (Shillitoe) بـ ٣٣ بالمائة ومن المعقول الافتراض، في حالة وضع مستقر، أن المعدات الجديدة تحافظ على قيمة المعذوف. هذه الفرضية ليست دقيقة بالنسبة للوطن العربي لأن مجموع المخزون يتنامى. إن وضع هذه الفرضية يتيع لنا مقارنة قيمة المعدات المستوردة البالغة ١,٨ مليار دولار موقيمة المعدات المتجة علياً البالغة نحو ١٥,٥ مليار دولار والفرق البالغ ٥٠,٥ مليار دولار موقيمة المعدات التي أدخلت في القناتين الثالثة والرابعة المشار إليها تنظر كوران ١٠ كا بالمائة من استهلاك المعدات يعزى إلى عدّة الانشائي والى استيراد عاصر مصنعة مسبقاً. إن حوالى ٧ بالمائة من المعدات المستخدمة تصنع في الوطن

قدرنا في الفصل السابع أن الانشائيين العرب قاموا بنصف مجموع الانشاءات سنة ١٩٨٨، ويشمل ذلك الأعمال السكنية وحوالي ثلث الأشغال المدنية الضخمة. إن فاتورة المعدات المحلقة جذا الجزء من الانشاءات تبلغ حوالي ٢,٣ مليار دولار (سيف) أو ٧,١ مليار دولار (فوب). لهذا من المحتمل أن الرقم ١,٨ مليار دولار للاستيراد المباشر للمعدات يعكس باللرجة الأولى نصيب الانشائين المحلين.

من المثير للاهتمام أن ينظر إلى السوق العربية الخاصة بمعدات الإنشاءات من منظور عالمي . قدر دوفي (Duffy)السوق العالمية فلمه المعدات سنة ١٩٧٩بمبلغ ٢٥ مليار دولار باستثناء دول الكوميكون والصين . بلغت قيمة السوق الأوروبية خمسة مليارات دولار(١٠) لذا فإن فاتورة المعدات العربية البالغة سبعة مليارات دولار هي مقاربة

[«]Floating Caissons Towed 1,500 Miles for Jetty Base.» Engineering News-Record[ENR],(4) 11/12/1975, p. 15.

Hazel Duffy, «Changing Patterns of Demand,» Financial Times, 29/3/1979. (11)

لقيمة السوق الأوروبية بأسرها بشأن معدات الانشاءات الجديدة. والفرق الرئيسي هو أن الفائورة العربية تتألف أساساً (٧٧ بالمائة) من الاستهلاك في قيمة مخزون المدات المملوكة من انشائيين أجانب في الأقطار العربية. مع هذا فإن المقارنة تعطي فكرة عن الحجم الهائل للسوق العربية.

والمرجو لمثل هذه السوق الواسعة أن تقدم حوافز قوية للصناعات الهندسية العربية الناشئة وذلك لتلبية شيء من الطلب. إن بعض الأقطار العربية يقوم أصلًا بجهد كبير في هذا الاتجاه. ولكن تدفق الأموال نحو الحارج في الوقت الحاضر والناشىء من هذه المدخلة ينوف على ٩٨ بالمائة.

الفصل العاشر مدخلات الانشاء ات: المواد

مقدمة

تشتمل الانشاءات على التعامل بكميات كبيرة من المواد وذلك بشتى الطرق كالحفر والتسوية والحلط والتشكيل والتنظيم. وتتألف هذه المواد من منتجات صناعية كالاسمنت والفولاذ والزجاج والأصياغ؛ ومن منتجات غير صناعية كالحصى والرمل والماء والحجر. سنقدم في هذا الفصل بحثاً نوعياً وكمياً لهذه المدخلات، وسننظر في الصلة بين الصناعات والانشاءات، كها سنقدر نسب المدخلات الصناعية المولدة في الوطن العربي.

إن صعوبة تقدير كلفة المدخلات المادية تنشأ عن عاملين هما البد العاملة والنقل. ولو توفرت بيانات إحصائية وافية لما حدثت البلبلة. أضف إلى ذلك أن المعلومات المقائمة غالباً ما تغفل ما يدخل في الكلفة من نفقات التسليم للموقع إذ لا تحدد هذه المعلومات هل هي تشمل ذلك أم لا. والمواد المستخدمة ضخمة الكتلة وغالباً ما تكون معالجتها ونقلها أكثر كلفة من قيمة المتوج الصناعي ذاته المسلم على ظهر السفية (فوب). مثلاً تم استعمال \$0 مليون طن من الاسمنت في الوطن العربي سنة ١٩٨٠. مثل هذه الكمية يقتضي نحو ٥٤٠ مليون طن من العناصر كالماء والحصى والرمل. ولكن الاسمنت ما هو إلا واحداً من مدخلات عديدة، ويقدر أن صناعة الانشاءات العربية تنطوي على نقل نحو ٥٠٠ مليون طن من المواد لقطع مسافات طويلة إلى مواقع العمل. ثمة شكل آخر من هذا القبيل في الانشاءات هو التسوية الترابية عند رفع كميات ضخمة من الرمل والتراب لحفر ميناء مثلاً أو قناة أو لبناء طريق.

أولاً: أغاط المدخلات المادية: منتجات صناعية وغير صناعية

تنقسم المنتجات الصناعية المستخدمة في الانشاءات الى سنة أصناف رئيسية:

 ١ منتجات مصنوعة من معادن فلزية، مثل اجهزة التدفئة والتبريد، والمصاعد، وغيرها.

٢ - منتجات معدنية غير فلزية، مثل الاسمنت والخزف والقرميد والزجاج،
 وهذه هي انعتاصر الرئيسية في هذا الصنف.

٣- الخشب، والمنتجات المصنوعة منه تعتبر، بكل انواعها، مهمة للانشاءات. ويختلف النصيب الدقيق لهذه المدخلات اختلافاً كبيراً من قطر إلى قطر. وفي السنين الأخيرة أخذ الحديد والألمنيم والزجاج بجل محل الخشب كمادة لإطارات النوافذ وللأبواب. كما أن الأنابيب الفولاذية أخلت كذلك تحل تدريجياً عمل الحشب في الأسكلات (السقالات) .

٤ ـ المعادن ، مثل الأعمدة والقضبان الحديدية ، واللوازم والأنابيب المعدنية .

 المواد الكيمارية، وتستعمل للمواد المانعة من الرطوبة والماء، وللمواد المازلة في الجدران، ومواد الأصباغ والطلاء.

٣ ـ جميع المواد الأخرى .

إن الرمل والحصى والماء والحجر ما هي إلا أمثلة على مدخلات غير صناعية. وهذه المواد متوفرة على العموم في أغلب الأمكنة، ولكنها ضخمة الحجم، لذا فإن قيمة وحدة وزنها هي قيمة منخفضة. بيد أن معالجتها ونقلها هما العاملان الرئيسيان من عوامل الكلفة. ولا تنشر إحصائيات الإنتاج لهذه المواد إلا قلة من الأقطار العربية. يقدم الجدول (١٠- ١) الأرقام المتاحة عن قليل من الأقطار وذلك لإعطاء فكرة عن الموضوع. ويتضح من الجدول أنه لو نسبت أرقام مشابهة إلى أقطار أخرى فإن مئات الملايين من الأطنان من المتجات غير الصناعية سيجري نقلها في الوطن العربي كل المدين من الأطنان من المتحات غير الصناعية منيجري نقلها في الوطن العربي كل صنة. إن إنتاج مثل هذه الكميات الكبيرة من المواد قد أحسى مصنعاً بصورة متزايدة، وإن كانت العملية الصناعية تقتصر على تغيير الحجم الذي تتصف به المادة. لقد آنشىء حديثا قرب الرياض مقلع حجر عصري للغاية قادر على إنتاج نحو ٢٠٠٠ طن/ ساعة من الكتل المستعملة في الكونكريت(١). فلو أنشىء مزيد من المعامل من هذا الحجم من الكتل المستعملة في الكونكريت(١).

[«]Quarry Plant for Saudi Arabia,» Quarry Management and Products, (May 1979), pp. (1)

لأمكن في النهاية تصنيف المواد كمنتجات صناعية. إن معمل الرياض وحده يمكنه أن ينتج، بوجبة عمل واحدة لثماني ساعات، ١,٧٥ مليون طن من الحجر المكسر والمنخول سنوياً. وهذا أكبر من مجموع ناتج الحصى والحجر المكسر في مصر سنة ١٩٧٦.

جدول رقم (۱۰ - ۱) مدخلات مادية غير صناعية (بآلاف الأطنان المترية)

1474	1474	1477	1977	1970	1975	1477	
-	10.	,	11+	11.	11.	1.4	الفرانيت ، اليروفير والحجر الرملي مصر
-	1		at	٥٣٠٠	٥٣٠٠	67	صهور الحيير الجيري مصر
							الرمل، السيليكا والكوارتز
-	-	-	- :	414.	414.	****	مصر
VAV-	7890	¥#7¥	13.43	4410	1444	177£	سوريا
							الحصى وكسر الأحجار
-	-	-	4540	¥8A+	7171	****	الجزائر
-	-	-	10	10	14	12	مصر (متر مکمب)
4-14	1040	440	٧٤٨	1119	447	1171	صوريا
							الملين
-	-	-	Α¥	44	77	44	الجزائر
10.	1.40	4.43	1	10.	40.	4	مصر
177	٧	71	77	77"	٧٠	19	المغرب

ملاحظة عامة : تشير العلامة و. و الى أن البيانات غير متوفرة .

المصدر: احتسبت من: الأمم المتحدة، الكتاب السنوي للاحصاءات الصناعية، ١٩٧٩ (نيويورك: الأمم المتحدة، ١٩٧٩).

ثانياً: نصيب المواد في مجموع ناتج الانشاءات

لا تتوفر إحصائيات مفصلة وحديثة عن مساهمة العناصر المختلفة في مجموع كلفة الانشاءات في الوطن العربي. بيد أن ما يتوفر من بيانات أخرى يتيح تكوين صورة عامة عن الوضع في الوطن العربي. بين التحليل الوارد في الفصل الثاني أن ما يقرب من ٨٠ بالمائة من جمع الانشاءات يجري في الأقطار المتتجة للنفط. هذه المشاريم الانشائية تقوم على تصاميم هندسية شائعة في الأقطار الصناعية. وبالتالي فإن نسب المواد التي تدخل في الانشاء هي قويبة من النسب السائدة في الولايات المتحدة وأوروبا، مع فارق رئيسي واحد هو الاستعمال المحدود للحشب في الانشاءات العربية. ولكن حتى إذا كانت نسب الكميات هي ذاتها فإن نسب الأكلاف قد تختلف لأن كل عنصر من العناصر قد يتأثر بصورة مختلفة بأكلاف النقل.

ستكون نسب المدخلات في الأقفار غير المنتجة للنفط هي ذاتها في الأشغال المدنية لأنها على العموم مصممة من قبل ومكاتب، أجنية؛ ولكن من المتوقع بداهة ظهور فوارق في إنشاءات المساكن. ومن هنا فإن الفوارق الرئيسية بين الانشاءات في الولايات المتحدة مثلاً وفي الأقطار العربية تظهر في الإسكان الأساسي، لا سيا في مصر حيث الصناعة ذات تكامل واسم.

تتوفر مدخلات الانشاءات في مصر للفترة الممتدة من ١٩٥٤ إلى ١٩٧٣. والجدول (١٠-٢) يستند الى حسابات نازلي شكري وآخرون والتي يتضح منها أن نصيب المدخلات المادية قد ازداد من ٥٤ بالمائة في ١٩٥٤ الى ١٦ بالمائة في ١٩٧٣. على أنه لسوء الحظ لا تين البيانات ما أنفق على المعدات. مثلاً إن نصيب المتجات غير المعدنية كالاسمنت وغيره قد يشمل أو لا يشمل كلفة معدات خلط الكونكريت. كذلك فإن صنف النقل قد يشمل التسويات الترابية وما يرافقها أو قد يقتصر على كلفة مواد النقل فقط . إن قطاع الإنشاءات في مصر مكرس إلى حد كبير للمباني السكنية حيث نصيب المعدات منخفض ويناهز ١ بالمائة من المدخول ، وهذا .

هذه البيانات تضع سقفاً لنصيب المواد في كلفة الانشاءات. ولفرض تحسين هذا التقدير سنتحرى البيانات الحاصة بالإسكان ذات الكلفة المنخفضة في الأردن. إن دور السكن ذات الكلفة المنخفضة التي يبنيها المالك كلاً أو جزءاً لا يستعمل فيها إلا القليل من المعدات، هذا إن استعملت، ولذا فإنها تعكس أعلى نصيب في كلفة المواد. وقد درس وير Ware بالتفصيل كلفة منشآت دور السكن المنبة باللبن والمبنية بالاسمنت من

ذوات الأحجام المتواضعة جداً، أي المساحات التي تبلغ ٣٣ و٤٠٩^{٣٧)}. في الجداول (١٠ - ٣) إلى (١٠ - ٥) ملخص البيانات .

جلول رقم (١٠ ـ٧) مدخلات قطاع الانشاءات في مصر

1975	/14V+ 14V1	/141V 141A	/1411 1417	/141F 141E	1405	
.,	.,.	.,.270	.,	.,.077	٠,٠٥٧٣	نمدين وتقليع حجر
.,.٧٦٤	•,•144	.,		٠,٠٤٣١	٠,٠٤٣٨	خشب ومتنجات خشيية
٠,٠٠٤٧	., ٤١	.,	.,	٠,٠٠٤٤	۰,۰۰٦٧	كيماويات
٠,٠٠٥٦		.,.117	.,.177	.,.14	+,+1A+	متجات نفطية
1,1748	1937,1	.,1808	.,1707	•,1777	.,1771	منتجات لا معدنية
.,11	٠,١٠٨٧	٠,١١٨٣	+,1171	.,.444	.,.48A	معادن أساسية
.,	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠١	متنجات معدنية
.,٧	٠,٠٠٥٣	٠,٠٠٧٠	+,-104	.,74	1,1121	مكائن كهربائية
.,	٠,٠٠٠٣	.,	٠,٠٠٠٤	.,	.,	كهرياء
.,-177	.,.1-2	1,-171	*,*111	1,.171	+,+170	نقل
.,.171	+,+474	+,+174	.,.704	٠,٠٥٧٧	370.,	خدمات
., 14.0	1773,	1033	٠,٤١٨٣	.,2777	٠,٤٧٨٣	المدخلات من الانتاج المحلي
٠,١٣١٨	1,1991	.,.٧.٧	٠,٠٨٠٧	.,1-17	1,1118	المدخلات من المستوردات
.,7175	1.0701	1,0107	., 199.	٠,٥٣٤٦	.,0747	المتخلات
٠,٣٨٧٧	., 1714	., 101	.,0.1.	1073.	4,53.4	القيمة المفهافة

Nazli Choucri, Richard S. Eckaus and Amr Mohie-Eldine, Migration and المُصِينَ من المُعالِينَ المُعالِينِينَ المُعالِينَ المُ

معلومات من جداول المدخلات والتناجات لوزارة التخطيط

John Alex Ware, «Housing for Low Income Rural Families in Less Developed Countries. (*Y) A Case Study: Jordan,» (Doctoral Dissertation, Syracuse University, 1978).

جدول رقم (١٠ - ٣) تكاليف إنشاء البيوت المبنية باللبن، ١٩٧٦ لبيت نموذجي من غرفتين، مساحة أرضيته (٣٧) متراً مربماً (بالدولار الأمريكي)

(%)	دولار	عملة
1.	4.	حمال مهرة، (١٥) يوم حند (١) دولارات باليوم
	٤٥	عمال شبه مهرة، (١٠) أيام عند (٤,٥) دولارات باليوم
٣	۳٠	حمال غير مهرة، (١٠) أيام عند (٣) دولارات باليوم
(1A)	170	مجموع العمالة
		مواد
	737	لَین، (٤٥٠٠) عند (٤,٤) دولارات/ ٢٠٠٠
	£Y	جيزان فولاذية للسقوف، (٢) عند (٢١) دولاراً
	150	عوارض خشبية، (٣٠) عند (٥,٤) دولارات
	٧٧	خبيزراقات، (٦٠٠) عند (٥,٥) دولارات / ١٠٠
	4	قش
	٧٢	أبواب واطارات محشيبة، (٢) عند (٢٦) دولاراً
	٤A	شبابیك خشبیة، (۲) هند (۲۶)،دولاراً
(34)	۵۷٦	مجموع المواد
		تكاليف متنوعة
	10	ماه
	11	نقل المواد للموقع
	10	أهمال موقعية
	75	تجصيص طيني (داخلي وخارجي)
	1.4	ملء السفف بالطين
	٧a	طارئة، حوالي ٩٪
(1A)	104	مجموع التكاليف المنتوعة
		مجموع كلفة انشاء البيت من اللبن
	4	لبيت مساحته (٣٧) متراً مريماً ، ويساوي (٧٨) دولاراً للمتر للربع الواحد

المبلر: احسب من: John Alex Ware, «Housing for Low Income Rural Families in Less المهلر: احسب من: Developed Contries: A Case Study: Jordan.» (Doctoral Dissertation, Syracuse University, 1978), p. 132.

جدول رقم (۱۰ - ٤) تكاليف انشاء البيوت من القطع الخرسانية، ١٩٧٦ لبيت نموذجي من غرفتين ونصف، مساحة أرضيته (٤٠) متراً مربماً وسقفه من الخرسانة المسلحة ومزود بمرحاض عربي، جدوانه غير مجصصة (باللمولار الأمريكي)

(%)	دولار	عبالة
	440	همال فائلتو المهارة، (۳۰) يوم عند (۷٫۵) دولارات
	14.	عمال مهرة، (۲۰) يوم عند (۱) دولارات
	14.	عمال شبه مهرة، (٤٠) يوم هند (٤,٥) دولارات
	14.	حمال غير مهرة، (٩٠) يوم عند (٣) دولارات
(YV)	V40	مجموع الممالة
		agle .
	414	قطع خرساتية مقرغة (٢٠ مسم)، (١٣٠٠) عند (٧٤٠) دولاراً / ٢٠٠٠
	TTA	اسمئت، (٤٥٠٠) كفم عند (٧,٥) دولارات/ ١٠٠ كفم
	14+	رمل وركام، (٤٠) متراً مكمياً هند (٤٠٥) دولارات للمتر المكعب
	1A	حجر غیر منتظم، (٦) متر مکعب عند (٣) دولارات للمنر الکعب
i	173	قضبان فولاذية للتسليح، (٢٠٠) كتم عند (٧٧) دولاراً/ ١٠٠ كفم
	1+A	أيواب وإطارات قولانية ، (٢) هند (٤٥) دولاراً
	n	أبواب واطارات خشبية
	11	شبلبيك فولانية، (٣) عند (٣٣) دولاراً
(0t)	1075	عموع المواد
		تكاليف متوعة
ı	ξø	ماه
	10.	نقل المواد للموقع
	37	أهمال موقعية
	AV	أعمال قولية (مستأجرة وقابلة لاعادة الاستعمال)
	44.1	طارئة، حوالي (٩٪)
(14)	#£Y	مجموع التكاليف المنتوعة
		مجموع كلفة انشاء البيت من القطع الخرسانية
	79	لبيت مساحته (٤٠) مثراً مربعاً، ويساوي (٧٢,٥) دولاراً للمتر المربع الواحد

الصدر: احتبت من: الصدر نفسه.

جدول رقم (۱۰ - ۵) التكاليف النموذجية لليد الماملة ومواد البناء، ١٩٧٦ (بالدولار الأمريكي)

بة للبيت الواحد	عدد الأيام اللاز	
قطع خرسانية	قطع لبن	
		تكاليف العمالة لعند (٥) ساعات عمل يومياً
۳٠.	لا شيء	همال غائق للهارة (٧,٥) دولارات
٧٠	10	عمال مهرة (١) دولارات
٤٠	3-	عمال شبه مهرة (٤,٥) دولارات
1	١٠	عمال غیر مهرة (۳) دولارات
14+	70	مجموع أيام الممل
		تكاليف للمواد(١) بيت من قطع طينية
	*i	قطع لين ١٠٠٠
l	*1	عوارض فولافية للسقوف (٤) مثر طولي
l	1A	عوارض خشبية للسقوف (٤) متر طولي
1	٤,٥	عوارض خشبية (٣) متر طولي
1	٤,٥	خیزرانات / ۲۰۰
	4	ق <i>ش/ي</i> ت
Ì	m	أبواب واطارات خشبية
1	Y£	شرابيك خشيية
		تكاليف متنوهة، قطع طبنية
	۱۰ (تقلير)	ماء/ بیت
	۱۲ (تقلیر)	تقل المواد للموقع
I .	۱۰ (تقلير)	أعمال موقعية/ بيت
I	72	تجميص طيني (داعلي وشاوجي)
	14	ملء السقف بالطين

يتبع

تابع جدول رقم (۱۰ ـ ٥)

	تكاليف المواد ^(١) بيت من قطع خرساتية/ سقف من خرسانة مسلحة
74-	قطع خرساتية مفرغة (٢٠ سم)/ ١٠٠٠
٧,٥	اسمنت/ ۱۰۰ کفم
٤,٥	رمل ورکام/ متر مکعب
٣	حجر غير متظم/متر مكمب
٧٢	قضبان فولاذية للتسليح/ ١٠٠ كنم
ø <u>t</u>	باب واطار فولاذي
***	شياك فولاتي
	نكاليف متنوعة ، قطع خرسانية
e) (تقلير)	ماد/ ييت
۱۵۰ (تقلير)	نقل المواد للموقع
۲۴ (تقلیر)	أهمال موقعية/ يبت
AV	أعمال قولية (مستأجرة وقابلة لاعادة الاستعمال)

(١) تكاليف للواد هي معدلات مقربة. المصدر: احتسبت من: المصدر نفسه.

يبلغ نصيب كلفة المواد حسب تصنيف وير 18 بالمائة ليبوت اللبن، و00 بالمائة ليبوت الكونكريت. بيد أن الظاهر من عرض البيانات أن التغريق بين المواد واليد المعاملة، حتى في هذه الأبنية البسيطة، هو غير واضح دائياً. مثلاً، إن أكثر الكلفة عن والباب والإطار الحشيي، والشباك الحشيي، (مجموع الكلفة ١٧٠ دولاراً من أصل ٥٧٦ دولاراً من أصل ١٢٥ دولاراً من أصل المنجارة الداخلية في إنتاج هذه المدخلات تحت كلفة المواد لا كلفة اليد العاملة، وهذا المحموع. كذلك فإن كلفة تحضير قطع اللبن (٣٥٣ دولاراً) هي بالدرجة الأولى عن العمل المباشر لا المواد. هذا ولم تضف كلفة المله إلى الكلفة الد العاملة؛ ولو أن العمل في المبائدة من كلف الأبواب والشبابيك فقط تعتبر من أكلاف المدافقة عنم من ١٠ بالمائة ون نضع المبائد وه بالمائة من كلف الأبواب والشبابيك فقط تعتبر من المواد؛ إذن لانخفض نصيب المواد في الكلفة المي ٣٠ بالمائة (بضمنها النقل) في حين تصبح أكلاف العمل المبائد والمعاملة؛ ولو أن تصبح أكلاف العمل المباشر ٥٥ بالمائة والأكلاف الطارئة ٩ بالمائة. ينطبق الحساب ذاته تصبح أكلاف العمل المباشر ٥٥ بالمائة والأكلاف الطارئة ٩ بالمائة. ينطبق الحساب ذاته تصبح أكلاف العمل المباشر ٥٥ بالمائة والمحافة علمالة والمعاملة المسابدة المعاملة المباشر ٥٥ بالمائة والأكلاف العاملة ٩ بالمائة. ينطبق الحساب ذاته

على بيوت الكونكريت، فلو أن العمل في الموقع، زائداً ٩٠ بالمائة من كلفة تحضير قطع الكونكريت، و٥٠ بالمائة من كلفة الأبواب والشبابيك الحديدية، والأبواب الحشية، تضاف جميعاً إلى أن ٤٦ بالمائة من كلفة البحد المباشر، فإن المجموع يشير إلى أن ٤٦ بالمائة من كلفة البحد المباشر. تمثل الطوارى، ٩ بالمائة والمواد ٤٥ بالمائة من مجموع الكلفة (بضمنها النقل).

من المهم أن نلاحظ أن نصيب الخشب والحديد في أبسط دور للسكن هو نصيب مرتفع أصلاً. إن مدخلات الخشب (المواد والنجارة) لبيت اللبن تكلف ٢٥٥ دولاراً من أصل ٩٠٠ دولار، أي ٣١,٥ بلمائة من مجموع الكلفة. أما بيت الكونكريت فإن ٨٠٠ دولار تنفق على قضبان الحديد والأبواب والإطارات الحديدية والأبواب والإطارات الحديدية والأبواب والإطارات الحشية والشبايك الحديدية وأعمال الاطارات، أي ٧٧,٧ بلمائة من مجموع الكلفة.

وهكذا فإن المواد المستوردة (الخشب) والمنتجات المصنعة (الاسمنت، الفولاذ، الكونكريت) هي مكونات جوهرية للمأوى الأساسي في الوطن العربي اليوم. فضلًا عن ذلك فإن نصيب المدخلات المادية في الإسكان ذي الكلفة المنخفضة، يناهز، على كونه كبيراً، النصيب ذاته في الأقطار الصناعية، هذا إذا ميّزنا الكلفة الفعلية للمواد عن المباشر المطلوب لتهيئها الاستعمال مفيد في الانشاء.

وهكذا فإن نصيب كلفة المواد في الانشاءات السكنية في كلٍ من الأردن ومصر هو في نطاق ٤٥ بالمائة الى ٥٥ بالمائة . إن الرقم ٥٠ بالمائة يبدو معقولاً وهو قريب من نظيره في الولايات المتحدة البالم ٤٧ بالمائة.

وبما أن شبكات المجاري والأعمال المدنية والسدود في الوطن العربي تصممها ومكاتب، أجنبية، إذن من المعقول الافتراض أن نسبة المواد في هذه المساريع مشابهة لنسبة المشاريع الجارية في الولايات المتحدة. وعلى أساس تكوين الانشاءات (٣) المتبع في الفصل السابق لحساب نصيب المعدات في مجموع الكلفة فإن النسبة المحملة لنصيب المواد لصناعة الانشاءات بأسرها هي ٤٠ بالمائة. أي أن ناتج انشائي قدره ٨٧,٨ مليار دولار في سنة ١٩٨٠ يقتضي ٤٠ مايار دولار من المصروفات على المواد.

ثمة فارق رئيسي بين الأقطار النامية والأقطار الصناعية في توزيع أكلاف المباني، وهو يخص المنتجات المعدنية المصنعة. فغي المباني الجديثة يذهب ٢١ بالمائة الى ٢٨ بالمائة من الأكلاف الصناعية الى أجهزة التدفئة والتبريد، والحماية من الحريق، والمصاعد، بل وحتى ١٨ بالمائة من كلفة الطرق الخارجية السريعة العصرية تذهب الي منتجات معدنية مصنعة ٣٠٠. وفي الأقطار العربية المتنجة للفط تشتمل الانشاءات على نسبة عالية من المتنجات المعدنية المصنعة وهو خلاف ما عليه الحال في الأقطار غير المتنجة للنفط. إن جل ما تحتويه المباني من مصنعات معدنية هو مستورد، وإن كان هناك بعض الصناعات المحلية لتجميع المصاعد ومكيفات الهواء وبجاري الهواء Poucts وبضعة عناصر أخرى مما يدخل في هذه الأجهزة. لقد رأينا في الفصل التاسم أن مجموع ناتج الصناعات الهندسية العربية هو عبارة عن ٢ بالمائة من مجموع الاستيرادات العربية للمتنجات الهندسية، وبالتالي يمكن إغفال المساهمة المحلية في أي تقدير. وبما أن نسبة الانشاءات في الأقطار المتجلة للنفط تهيمن على ورأس المال النابت؛ العربي فيكفي لأغراض هذا التحليل أن نفترض أن ٢٠ بالمائة من مدخلات المواد البالغة ٢٥ ، ٣٥ مليار دولار (أي صبعة مليارات دولار) قد ذهبت لاستيراد متنجات معدنية مصنعة.

ولكي نقرر نسبة المكونات المادية الباقية فسنستخدم الأن بيانات المدخلات والنتاجات عن مصر وبيانات وير عن الإسكان الأساسي في الأردن.

في الجدول (١٠ - ٢) جرى تقديم أكلاف النقل بصورة منفصلة . ولكن المواد الضخمة الحجم، (التي أدخلت تحت بنود التعدين والمقالم والمنتجات غير المعدنية)، تستهلك معظم أكلاف النقل. لذا فإن قيمة هذه المواد في الموقع هي مبلغ هذه الأكلاف أو ٣٢٨ بالمائة من مجموع الكلفة. يجب أن يضاف إلى هذا المنتجات المعدنية (١١ بالمائة)، الحشب (٧٦٤، بالمائة) والكيماويات (٧٤، و بالمائة). فيكون مجموع هذا المحدية من عجموع الكلفة. وهكذا فإن نصيب كل من المدخلات المادية من هذه المكونات هو:

بالمائة

00,1	المنتجات المعدنية غير الفلزية (بضمنها التعدين والمقالع)
Y0,A	المنتجات الحديدية والفولاذية (باستثناء المنتجات المصنعة)
17,4	الخشب
1,1	الكيماه مات

لم تستعمل أصباغ أو كيماويات في البيت الكونكريتي الأساسي الذي وصفه وير. وعلى أساس تقسيم الأكلاف بين المواد واليد العاملة التي جرى وصفها تكون النسب:

A.D. Boyd, and A.H. Wilson, Technology Transfer in Construction, Background Study, (*) no. 32 (Ottawa: Science Council of Canada, 1974), p. 23.

بالمات	
00,1	المنتجات المعدنية غير الفلزية (بضمنها التعدين والمقالع)
£4, 4	المنتجات الحديدية والفولاذية
1,4	الخشب
٠,٠	الكيماويات

إن الاحصائيات المصرية تنفق مع بيانات وير عن البيت الكونكريتي الأساسي الأردني بشأن نصيب المتنجات غير الفاؤية (بضمنها التعدين والمقالم) من الكلفة (٥٥ بالمائة) لكنها تختلف بشأن توزيع الكلفة بين الحديد والحشب والكيمياويات: في المباني الحديثة تستهلك الأصباغ وما يتصل بها من مواد كيماوية حوالى ٣ بالمائة من مجموع الكلفة.

إن البيانات المصرية، وهي تغطي أنواعاً كثيرة من الانشاءات، يكن قبولها باطمئنان باعتبارها تمثل الوطن العربي مع بضعة تعديلات طفيفة. أولاً، تستخدم الأقطار المنتجة للنفط كميات أكبر بكثير من المنتجات المعدنية المصنعة؛ وقد أخذ هذا الفارق بنظر الاعتبار أعلاه. ثانياً، يفترض أن يكون استهلاك الكيماويات في هذه الأقطار بنسبة ٢ بالمائة. ولذا فإن التوزيع الإجمالي على الوطن العربي للمدخلات المادية اللائفة ٢ ، ٨٠٤ ملا ملار دلار بتألف من:

	بالمائة	مليار دولار
منتجات معدنية غير فلزية	00	10,0
منتجات حديدية وفولاذية	Ye	٧,٠
خشب	1.4	0,1
كيماويات	٧	٠,٥

فيها يلي سنقدم تحليلًا غتصراً لإنتاج واستهلاك هذه المدخلات وذلك بهدف حساب الترابط للاقتصاد المحل والاقليمي.

ثالثاً: المنتجات المدنية غير الفلزية

تمثل المصروفات العربية البالغة و١٥٫٥ مليار دولار على المنتجات المعدنية غير الفازية ما أنفق من جهة على الاسمنت ومن جهة أخرى على كتل المقالع الحجرية والزجاج والرخام والمنتجات الخزفية ومواد متفرقة أخرى. وفي حالة مصر يمثل الاسمنت ٥٥ بالمائة من المصروفات على المنتجات المعدنية غير الفازية. لعل متوسط هذه النسبة هو أقل من ذلك بالنسبة للأقطار العربية، ويقارب ٥٠ بالمائة، بسبب الاستعمال الأكثر للخزف والزجاج في المباني. يفترض فيا يلي أن كلفة الاسمنت تشمل كلفة الكتل الحجرية وأن نسبة المستوردات من المواد الباقية تساوي نسبة مستوردات الزجاج.

١ _ الاسمنت

يتصف الاسمنت بعدد من الخواص الفيزيائية والنباتية تجعله نافعاً لأنواع واسعة من المشاريع الانشائية (4). وهو ينتج من المعادن غير الحديدية المنتشرة في الطبيعة بصورة واسعة (الحجر الجيري، السيليكا، الألمنيوم). والاسمنت الجاف يمكن خزنه ونقله بسهولة. وعند مزجه بالماء وبالأحجار المناسبة يمكن تكوينه على أشكال تفي بمتطلبات معمارية وهندسية. وتنوفر أنحاط متنوعة جداً من الاسمنت بخواص كيميائية وفيزيائية غنلقة. والتغنية الصناعية لإنتاجه مفهومة جيداً ومنتشرة على نطاق واسع. وبما أنه ينتج من مواد خام واسعة الانتشار فإنه غير باهظ الثمن. إن كلفته المنخفضة مع المرونة في استعماله والدوام في بقائه هي سر رواجه.

أقيمت صناعة الاسمنت في كل من المغرب ومصر وسورية وتونس قبل الحرب المالية الثانية. ولذي أغلب الأقطار العربية اليوم وسائل علية لانتاج نوع واحد أو أكثر من الاسمنت . يين الجلول (١٠ - ٢) والشكل (١٠ - ١) مجموع إنتاج الإسمنت (ج) من الاسمنت . يين الجلول (١٠ - ٢) والشكل (١٠ - ١) مجموع إنتاج الإسمنت (ج) 1٩٨٠ مستورداً خالصاً للاسمنت. في ١٩٨٠ كانت نسبة [(س - ج)/ ج] هي واستهلاك مستورداً خالصاً للاسمنت. في ١٩٨٠ كانت نسبة [(س - ج)/ ج] هي والأنتاج قد النسعت من ١٩٠٥ عام ١٩٦٠ الى ١٩٦٠ وواضح من الشكل (١٠ - ٢) نامة التوازن أسمار النفط) ثم الى ٩٠ عام ١٩٦٧. وواضح من الشكل (١٠ - ٣) نامة التوازن بين الانتاج والاستهلاك كان يجري عقيقها بيطه في أواخر الستينات. ولكن بحلول المهامة عن المنافق من الأسماد والتقص في تزايد. المائد من ١٩٧٤ الى ١٩٨٠ والتقص في تزايد. المائد من ١٩٧٤ الى ١٩٨٠ الميون طن من الاسمنت (٤٤ بالمائة من ١٩٧٤ الى ١٩٨٠ . يلاحظ أن ١١٥ مليون طن من الاسمنت (٤٤ بالمائة من ١٩٧٤ الى ١٩٨٠ . يلاحظ أن ١١٥ مليون طن من الاسمنت (٤٤ بالمائة المتوادة الاسمنت في حالات عديدة بكلفة نقل إضافية بالفة. وكانت قيمة الـ ١١٥ استوراد على مدون معرون حوراد ولوراد ولار. الميون طن من عمدل ١٤٠٠ عدولاراً للطن الواحد باسعار ١٩٧٨ أنحو هر٤ مليار دولار.

^(\$) من الثير للاهتمام أن تلاحظ هنا أن الرومان قد استعملوا الاسمنت في الانشاءات قبل ألفي نة.

						ſ		Γ	Γ	Γ	Γ		Γ	ı
س وريا	64.	130	÷	;	11.	17	Š	14V	1	337	344	11.	11	3
السودان	141	131	Ą	301	÷	3		74	٠	2 TV	7	141	:	5
الموية					,						•			
اخمامورية المريية الليية		151		107		11.		VVA		1	,	#VF		3
الم المراجع	11.11	1004	1.44	117	ŧ	(V = 0)	<u>X</u>	(A)	٧.	CAAA	٧ę.	(441)	ż	-
ونؤة	**	14.	77	444	414	144	7	44.	:	344	303	* 4 4 3	٨٧	ž
المران													,	
الامارات العربية المصنة					,	,					•			
الأرمن	176	414	444	1	44.	707	440	φĄΛ	٧٠٨	4.1	61.0	٧٠٨	3.14	<
,	FT	ç	FI	ç	FI	ç	PI	٩	F	ď	2	ç	FI	8
r	-	141.	=	1971	1997	-1	1477	14	31.61	1,4	1470	1	1977	-
	l							١						l

جدول رقم (۱۰ - ۲) إنتاج الاسمنت (ج) واستهلاکه (س) ربآلاف الأطنان المترية)

	ĺ													
المجموع	10.4	LVBA	3AVL	4.01 LVSA 3AVL LELA 3161 -3.V 140A LLOV 36AA L1A6 L3AA 13A6	3195	۱،۱۰	1404	11.07	3 6 4 4	21.18	13AA	4481	404. VIII.	404.
الهمن المريية								,						
الهمن الديمراطيه				14	,	>	,	>		•		2		<i>a</i>
المرب(٥٠٠)	÷	•	17.	11	*	ž	V 0.4	114	AYA	A	V4.4	414	> ° <	<u>}</u>
¥	٧٠ ٤٧	14.1	1317	É	4414	1,04	٧٩٩٧	ALI. LOAA	4444	454.0	7617	1241	VALA	1434
لينان	> 4	Y 6 Y	٨٧	۸۳۸	ALV	γV	٨٩٧	3 4 V	٨	31.6	٧,	1.64	×	1.44
الكويت				,						,		,		
Æ														
مان			,				,							
المرية(٥)	•	265		(1100) 110		(1404) 104	•	(110)	44.	444 (1811) 444		(3131)	٠,	(1841)
المراق	4		1 VA	¥4.4	Ē	٧٨٩	AVY	9 A Y	1.40	٧٠٧ ١٠٧٥	WALL ALV	۸۱۸	V#A 1767	4
,	FI	ď	F1	٩	FI	٩	69	٩	FI	ď	FI	ć	n	ç
I ST	٠	197.	11	1471	42.64	10	4	4261	1,6	1978	10	1970	12	1477
	ŀ	l	l											

تابع جدول رقم (۱۰ - ۱)

أنسن														Ţ
	À		200	1.444	1194	17884	11410	1414	1967 IPITE IPPT. ATTA IPITE OFVIE OFVIE ATTA ITTE	HALL.	14148	VAPPL		17141 17590
المن المرية		?		(Aø)		(1)	(**) (1.1)	(11)	(0.5)	3	(14) (14)	3		3
اليمن الديمقراطية		74	,	7*		7		5	,	3		3		
المقرب(00)	41.4	۸,	4	:	1100	41.14	;	12.31	_		-	}		3
¥	1441		_			741		-	<u> </u>	í ev	í	114.	1440	177
	4444	4	1114	4444	4114	1.644	1414	77.	4774	1401	AAVA	4.40	4114	30.4
30	::	OAbin Ath	AIP	debto dekt	1404	(1)4 9 V	Abber badel	44600	1844	1.44.	4551	B.Aic.) 2VAL	\$VAL	1 1 1 1
الكويت		1.64		1171	,	\ \ \ \ \		۸۷۰	,	A3A		VVV		
E		3		3	< 4	\$	· ×	===	÷	1	17.	173		ž .
ممان		£:		3		3		3		3		3	: ,	
المرية(ه)			,											<u>.</u>
العراق	:	(,)	4541	94 %	(111) (111)	0.1.0	(181)	,	-					
سوريا	¥	414	414	444	111	CIVIC	1					7 14 1	Ý.	ź
لسودان	-	5						7		TAY.	4	1	<u>^1</u>	14.4
		=	=		i	ī	<u>.</u>	14.4	ź	14	4.4	4:6	3	414
	1	ž	=	٧\$٧	04.	1414	140	117	٧.٠	1104	419	CITIO	(1017) (111)	Gen
إنوبر غنام ١٤ الم ١٤ الله -		٧.,	<u> </u>	(3.1)	7	110	٩٧	4.0	٧,	1.	==	121	<u> </u>	1 AA
± 9	ş	PAL	٨٩٨	λγ	AAb	111.	3.4.5	1879	111	:	AAA	141	::	7444
I	1 V	:	:	11	1.4	٧٠3	A3.0		3 / 8	944	174	-	:	3
2		5		4		*				-		- 1		-
لأمارات العربية المتحلة		(***)	<u> </u>	(101)	·	(70.)		(· \\	,	_	<u> </u>	_		; ;
ار دن ا	444	٧3٣	1.44	144	1 1	**	4V4	444	61.4	_	117	_		. ;
Ì	~	ç	FI	ç	FI	ç	FI	4	n	4	╀	-	6	١
	14.14		74.61		1974		144.	-	1441		15	+	Į,	1-
									۱	1		1		

تابع جدول رقم (۱۰ - ٦)

Ţ.	VVek	40	(0::)		(۲۰۰۷)	2234	(+1°)	144.	(***)	• - 4.0	(44.4)	(101)	(+311)	VELL
	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. (14.) (14.) (14.) TA.	* >			()	1440	(3.5)	:	(44.1)	VILL GOD VALE SALI . YVI LY . YVI bell LL. 3 3AAA AGV3 LOL ? GA.O	SAAL OIL AAN LAVEL BASI .VBI LANE (114-1)	(101) Ab (011) (131) (141) 44 V.0 (141) (141) (141) (101)	WYLL () (9281) (.Ad) (1.81) () () () (.81)	417
	\$4.44	V.b.d.	(1:3)		(301)	4444	(48.)	1.4	(44.1)	A @ V 3	۱۹.	3	(14)	1144
	1000	484			(· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1384	(**)	٠. ٧١	(14.1)	3774	1844	(***)	(14)	111
	1441	707	(:13)		(v)	(AAAA)	(414)	1.1.	7	11.3	(4441)		(1:1)	1
	771	111		1	(30.0)	AV31	121	101.	١٨٠.	7744	٨٨	7	(*V*)	700
	CALLAD	433	74		(r···)	Abah	(*A)	(VE++)	(mt · · ·)	**	1997	(1/2)	(344)	414
	(f,V,J)	Ĭ,			(***)	1740	(1/4-)	(140.)	()	144.	110	3.5	3::	:
	(1194)	150 AVA LA1 488 114 AVA VSA	(Tr.:)		4 1 0 0	444.0	(\$1.1)	(****)	(J. LALL)	٠٨٧٠	144.5	(61.6)	14/4	411
	707	144			4474	111.	11.	(14)	3.1.6	1441	% %	4.4	4:0	977
	V3.L	121	(Ye.)		(4140)	1754	70.	(md 0+)	(4.4.)	VAbA	LIL VAII 6V3	(30)	۸۸۷	• • <
	440	17.	,		(***)	311	111	(140.)	3:	:	111		43	446
	AVA	116	(F-5)		٥١٥١ (٠٠٠٨) (١٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٨) (١٠٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٩) (١٠٠٩)	orb 3101 355 53Y1 .151 call obat Acat Av31 (AAAA) A3V1 Abad obbt thad	181 VB1 114 -04 311 (814) (-V1) (-V1) 431 (414) (-01) (-01) (-01) (-1)	(***)	٩٧٥ ١٨٠٨ (١٠٠١) (١٤١١) ١٤١٤ (١٤١٩٩) (١٠٠١) (١٠٠٤) ١٨١١ ١٠٠٨١) (١٠٠٩١) (١٠٩٩١) (١٠٤٩١)	V2.P7	4 V V	164	(····) A3	150 044 AAC AAC AAC 100 AAC 100 AAC AAC AAC AAC AAC
	VAF - 774	144			1 1 1 0	410	14.7	(111.) (1.1.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.) (1.0.)	6 V 3	=	۸,40			1,40
	_													

1444 ٨٧١ JA VV 1441 1940 44 44. 3446 140 تابع جدول رقم (١٠ - ١) Ē

المجموع	179.60	STA. A TEST : EVER TAST - ET "TA TELTY TOVEV TATTA T. ITE 10-0E TOLK TERFO TIST. ITES	16470	Abioa	30.01	F- 1 F4	4444	A3404	A4134	VL . A 3	· Lova	b b 0 A 3	1.501.	V . V 40
الهنن المرية	(2)	(a) (a) (a)	33	Caro	3	3	3							
					À	365	?	2		:	3	(+3) (4Fe) (4F) (6FF)	3	(e11)
الماء الدعة اطنة		3		(F)	e	3	4	7.		(33.5)	,	3:		3.
المفرب(قة)	33	14AF 1916	٧٠٠٨	VA-4 6844 5144 V-64 8-15 1-14 4-74 (4994) A144 4-74	2111	٧٠.١	3-1-E	7:	4.44	3	ALALA	4.74	1.104	4.4
ì	3144	3144 37.4	Y 6 A	VVOL bbes ALLA (1864) .8.4 (LOVA) .8.4 LOVA .000	43.44	13.77	MITA	(AeVA)	75.00	(1981)	AVbA	:	77:0	1
فينان	١٧٤٠	A. 1546 4. 171. A. 164. 40. 141. 40. 141. 171 4. 166. (1) AND 186.	- ·	·.	;	×	14:	•	77.	٧.	171.	•	3 / 3 /	>
1	FT	۲	FF	ç	e	ç	es	٩	FI	4	FI	٩	P	6
Men	3.4	1476	1476	=	1441	=	1944	=	1944	-	PANI	يَ	ķ	Į
تابع جدول رقم (۱۰ - ۱)	3											1	l	

(a) تشمل شبه الجزيرة باستثناء اليمن الديمقراطية.

(٥٥) تشمل طنجة.
 (١) الاستهلاك عسوب على أساس التعليم المعلي لاستيرادات الاسعنت.

ملاحظات عامة: _ تشير العلامة ١ _ ١ الى لا شيء أو قليل جداً .

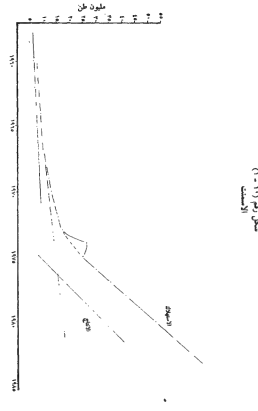
_ تشهر البهانات بين قوسون د ـ ، الى أنها تقديرات كلية أو جزئية.

Statistical Review for (1977 - 78) (Paris: Cembureau, 1979), and World Statistical Review for (1979 - 1980) (Paris: Cembureau, 1981). المصارة: احتسبت من: Buropean Cement Association [Cemburean]: World Cement Market in Figures, 1913 - 1977 (Paris: Cemburean, 1978); World

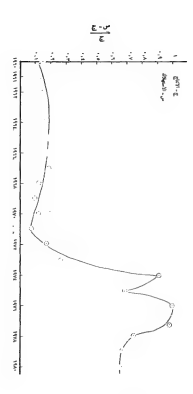
جدول رقم (۱۰ - ۷) العجز في إنتاج الاسمنت حسب الأقطار خلال الفترة (۱۹۷2 - ۱۹۸۰) (بآلاف الأطنان المترية)

(س - ج)/ج	س -ج	س	٤	القطر
17.0	*7*1	1977	1993	الأردن
7,74	1-4-4	1847-	£-77	الامارات المربية فلتحقة
1,44	104-	7577	AEY	البحرين
1,41	eyey	171-A	1701	تۆئس
٧٧,٠	11777	71999	10277	الجزائر
1,17	1EYAY	YYAYY	A014	الجماهيرية العربية الليبية
٧,0٤	£	4171.	1171.	السمودية
٠,٣٧	0.3	1416	1404	السودان
٧٧, ٠	VPTV	1741.	4747	سوريا
1,19	1770	71170	177	المراق
-	7877	7577	-	عبان
٠,٨٣	1-44	1441	18.4	غطر
1,-1	#*·V	1-075	VFF	الكويت
- • . ٣٤	-4141	1791	474+	لبنان
۰,۳٥	V914	Y- £AY	77017	مغبر
1,1%	7407	11790	14884	المغرب
-	Ye.	To.		 اليمن الديمقراطية
۲,۸٥	177.	1747	£7V	اليمن العربية
۸۷,۰	110694	77F+7V	127074	للجموع

ملاحظة عامة: تشير العلامة ٥- ١ الى أن البيانات غير متوفرة.



£



شکل رقم (۱۰ - ۲)

كان العراق هو القطر الوحيد من بين الأقطار المنتجة للنفط الذي اتبع سياسة تخطيط ساعدت على تخفيض النقص في الاسمنت الى ٩ بالمائة. وقد ظهرت في السعودية والامارات وليبيا والكويت جميعاً فجوات بالغة بين الانتاج والاستيراد؛ توجد كذلك في هذه الأقطار فجوة كبيرة بين طاقة الخزن والانتاج الجدول (١٠- ٨) . وكان لبنان هو

جدول رقم (١٠ ـ ٨) السعة القائمة وانتاج صناعة الاسمنت العربية

التتاج كتسبة مثوية من السعة (١٩٧٨)	افقائمة الأطنان)	السمة (بآلاف	السنة الأولى لممل المستع	القطر
	144+	1474		
1	17	300	1408	الأردن
n	1471	1471	1471	الإمارات العربية المتحدة
1	Y	4	-	البحرين
77	YVa	1575	1971	تونس
	4511	£V	1980	الجزائر
£7	4444	44	1977	الجماهيرية العربية اللبيية
45	197-	YA	1909	السمودية
73	44.	44.	190+	السودان
٧٣	_	7-71	1477	سوريا
41	V-Va	V+V#	1929	المراق
AA	٧٧٠	75.	1934	قطر
47	1570	1240	-	الكويت
90	-	YteY	1971	لبثان
۸٥	2.4.	77.00	1979	مصر
33	2797	EYYA	1914	المقرب
41	۸٠	1.4	1977	اليمن العربية
17	PAPIS	PBACT	-	المجموع

ملاحظة عامة: تشير العلامة (.) إلى أن البيانات غير متوفرة .

European Cement Association (Cembureau), World Cement Directory نامسلو: احتسبت من: (Paris: Cembureau, 1980), vol. 1.

القطر العربي الوحيد الذي حصل فيه فائض في الانتاج؛ يرجع هذا الى أن الحرب الأهلية التي بدأت في 19٧٥ قد قللت كها هو واضح من مسترى الانشاءات.

إن الاسمنت مكون أساسي في الانشاءات وإنتاجه المحلي الكفؤ يمكن أن يسهم في تخفيض السعر. فضلاً عن ذلك فإن تقنية إنتاج الاسمنت لم تنغير كثيراً لحوالى نصف قرن. ومن البديهي حين يكون استخدام وسائل الصنع دون مستوى طاقتها وحين تستورد كميات ضخمة بنفقات كبيرة، أن تزداد كلفة الانشاءات. توجد في عدد من الاقطار شحة في عرض الاسمنت فتسبب بذلك تأخيراً في تنفيذ المشاريع وزيادة في الكلفة الانشائة.

ولفرض حساب الجزء من الكلفة لعلن الاسمنت الذي سيقى في اقتصاد البلاد لو أنتج علياً سننظر في صناعة الاسمنت السعودية. نشر عبد العزيز التركى معلومات عن هيكل الكلفة للاسمنت المتج علياً في السعودية. وهو يقدر الجدول (١٠ - ٩)أن ٢٦ بالمائة من كلفة الانتاج في صناعة الاسمنت السعودية تذهب الى استهلاك المعمل. يبين الجدول(١٠- ١٠)أن هذا الرقم شبيه بما هو سائد في الولايات المتحدة الأمريكية العربية الاخرى، لذا يجوز أن نفترض نسبة ٢٧ بالمائة للمنطقة بأسرها. وبما أن معدات الصناعة تستورد كلها فإن كلفتها تصدُّر فتتسرب بالتالي إلى خارج الاقتصاد. إن جميع المواد المطلوبة لصناعة الاسمنت تتتج علياً عدا أكياس الورق. وهذا يضيف حوالي ١٣ المؤلف الداخلة الخارجية ٤٠٠ ولو استخدم الاسمنت السائل لأمكن الاستغناء عن الاكياس ولكنها ينبغي أن تستبدل بمعدات مستوردة .

في الاقطار المتتجة للنفط يذهب جزء كبير من الأجور والرواتب للمغتربين غير العرب. ولا تتوفر لسوء الحظ بيانات مفصلة؛ ولكن إذا فرضنا أن ١٠ بالمائة فقط من الاجور والرواتب في صناعة الاسمنت تذهب الى المستخدمين غير العرب إذن يصدر حوالى ٣ بالمائة من الكلفة. وهكذا فإن ٣٨ بالمائة (الاستهلاك، الأكياس، الأجور) من كلفة كل طن يتتج محلياً تصدر للخارج.

Abdul Aziz Mohamed I. Al-Turki, «Forecasting Model for Coment Demand in Saudi Ara-(o) bia,» (Doctoral Dissertation, University of Arizona, 1978).

جدول رقم (١٠ - ٩) مساهمة بنود العمرف في كلفة الانتاج(١) (نسب مثوية)

(ACC, YSCC and SCC) Shall start No. 15 11 111 1111				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١	السددة اك	من (SCC)	ACC YSCC	
نسبة الزياط (٪)		64,00	44,00		24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,31	•	۸6,۰۴	¥₹, ٧A
الكلفة/كيس - ريالسمودي	٧, ٤٤	٠,١٠	7, 77	1.13	0,41	٧,١٧	4.14	9,44	4,17
الكلفة/طن - ريال سمودي	14,40	1-7,17	170,10	٠٠, ٤٠	118,44	14,431	٧٢,٩٢	110,11	181,13
المجعوع	1::	1::	1::	1:	-:	1:	:	:	1
آعرى	44.40	18,04	44.44	11,14		1			T
i alkin	44,11	41,44	7.7	17,01		A 1	*	V	1 4
100	.,1	11,94	3,4,6	14,04	1 7		44 44	1	76.37
انحهاس ورفية	11,04	10,4.	VA' A1	۸,۳۷	16,11	16,11	· ·	4 4	
رآود	14.48	V, 19	7,07	۸,۰	7,7	1,1		(3	¥ 3
روائب وأجور	4.77	44, 60	44,40	44. 40	41,44	74, 0Y	17,17	,	11,11
مو اد خيام	04 3co	* A * Abis	A& 462	6.h. 6.u.s	•,•٧	1,14	67, V.	14,41	14.04
	1977	1970	1477	1444	1940	1444	1444	1440	1444
بتر المراث	- ACC	ACC - (۲۰۰۰) طن/يوم	58.	YSCC	YSCC - (۱۱۰۰) طن/بدم	1.96	SCC	SCC (۱۳۰۰) الان) علال	2

(۱) لقد أمطيت بنور الصرف الى الكاتب من خلال مقابلات مع رؤساء الدوائر المالية نشركات الاستخداد السعوبة الثلاث (ACC ، YSCC and SCC) .
 (۲) تم حساب الحجر الجبري ضمن بنود أخرى سيئة .
 (غ) إن الغاز الطبيعي مو المتحمل إلا أن كلفته الحقيقية غير معروفة ، إلا أن شركة (SCC) بينت أن الغاز الطبيعي منوا لفت تم تقدير كلفة الغاز الطبيعي أن الغاز الطبيعي من المنحم الخط الخام المذي العالم المناز الطبيعي المناز كياركالوري يكلف شركة (SCC) (۸۰ ،) ربال سعودي وهي قيمة منطقطة جداً بالقارئة مع معر المنحم الخام المناز المناز العالم المناز كياركالوري يكلف الغاز الطبيعي

Abdul Aziz Mohamed I. Al-Turki, «Forecasting Model for Cement in Saudi Arabia.» (Doctoral Dissertation, شركة (YSCC) في الرياض يسعر (١٠،٥) ريال سعودي لكل ملون كيلوكالوري . المصدر: احتسبت من:

University of Arizona 10781

جدول رقم (١٠ ـ ١٠) مقارنة بين معدل كلفة الوحدة لإنتاج الاسمنت في أقطار متنخبة (١ (نسب شوية من المجموع)

الــمودية (٦٠)	أمريكا	الاتحاد السوفياتي	ألماتها الغربية	البند
77,77	77,0	4,7	71,7	استهلاك
77,7	14.4	77,77	Α, Υ	أجور
٧,٩	18,8	77,1	11,0	وقود
1,1	17,7	,,,	14.0	础
77,7	811, V	41	171,1	أخرى
1	1	1	100	الجموع

United Nations [U.N], Studies in Economics of Industry: Cement, Nitrogeneous (1)
Fernilizers, Based on Natural Gas (New York: U.N., 1963).

(٧) معدل بنود الصرف لعام (١٩٧٢) مبيئة في الجدول رقم (١٠ - ٩).

المبدر: احتست من: المبدر تقييه .

٢ ـ الحزف والزجاج

عام ۱۹۷۷ قام مركز التنمية الصناعية للأقطار العربية بتقدير الانتاج العربي الكلي للزجاج المسطح، كيا قام باستشراف الطلب والناتج المحلي. يين الجدول (۱۰ ـ ۱۱)أن مصر قد بلغت حد الاكتفاء الذاتي في ۱۹۷۰ وأن البلدان العربية أنتجت ٤٣ بلمائة من احتياجاتها تلك السنة. وجرى التنبؤ بحدوث نقص قدره ١١,٦٠٥ طن من الزجاج المسطح لسنة ١٩٨٠ في مصر. ولكن عبد الله المسلمي، وكيل الوزارة لشؤون المواد في وزارة الإسكان المصرية قدر النقص للسنة المذكورة بـ ٧٧ بالمائة من الطلب بدلاً من ٣٣ بالمائة من الطلب بدلاً من ٣٣ بالمائة من الوجاج، وقدرت خطة التنمية السعودية الثالثة (١٩٨٠ ـ ١٩٨٠) استيراد ٢٤٠,٠٠٠ طن من الزجاج، أي ٢٨,٠٠٠ طن سنوياً، للفترة المذكورة. فواضح إذن أن استشراف المركز أعلاه والجاري سنة ١٩٧٧ قد أساء تقدير الطلب بهامش واسع جداً.

Abdallah El-Mosallamy, «Building Materials Production and Requirements in Egypt,» in: (1)

Management of the Construction Industry in Egypt (Cairo: Cairo University; MIT: Technological Planning Program, 1980), p. 91.

جدول رقم (١٠ - ١١) دلائل التقدم في صناعة الزجاج المسطح خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٨٥) في الأقطار العربية (بآلاف الأطنان)

	الانتاج			الطلب		القطر
19,44	19.4+	1940	19.00	19.4+	1470	
10,0	10,0	_	(Θ _{Ϋ+} ,η	17,-	٧,٠	الجماهيرية العربية الليبية
٠ -	_	_	0,1	(°)Ψ,Α	¥,v	السودان
-	-	-	1,1	٠٠٠, ٤	٠,٧	الصومال
17,1	YF, £	11,7	7+,+	T0,+	14,7	مصر
۲۲, ٤	77, £	14,7	A1,1	#1,Y	14,1	مجموع المجموعة الأولى
٧٠,٠	- 1	-	1+,+	٦,٠	۵,۷	تونس
.7,	**,*	- 1	Y0,1	77,+	11,1	الجزائر
4.,.	10,0	1,4	⁽⁹⁾ γ ₁ , ,	⁽⁹ 1•,•	Θ1.,.	للغرب
-	-	-	غ۱	ځ۱	1,4	موريتاتيا
44,+	77, -	1,4	('(#,+)	(YA,+)	۲۷,٦	مجموح المجموحة الثانية
11,=	1,7	-	٧,٥	۰,۳	۳,1	الأردن
٧١,٠	٧١,٠	17,.	⁽⁺⁾ 1A,∀	⁽⁹ 1#,+	14,+	سوريا
41,0	٧٠,٠	17,-	γ a,.	14,+	13,+	المراق
غ۱	31	-	31	37	غ۱	لبنان
.(۱۱۴,0)	(111,17)	¥£,•	(01,1)	(14,17)	(11,1)	مجموح المجموحة الثالثة

تابع جدول رقم (۱۰ ـ ۱۱)

القطر		الطلب			الأنتاج	
,	1970	194+	19.60	1470	19.4-	19.60
الامارات العربية المتحلة	۳,۰	٧,٢	1+,A	-	اغ۱	٦Ė
البحرين	-	39	غ۱	-	[- [-
السعودية	۳,۰	٧,٧	10,0	~	٧٠,٠	٧٠,٠
عمان	غ۲	غ۲	غ۲	-	اغ ۽	غ۱
قطر	غ۲	غ۱	غ۱	-		
اليمن الديمقراطية	غ۶	غ۲	ځ۲	-	غ۱	غم
اليمن العربية	(9V, s	11,1	17,.	-	- '	-
مجموع المجموعة الرابعة	(14,4)	(F£,V)	(££,A)	-	(*•,•)	(\$*,*)
مجموع الأقطار العرية	(1+0,0)	(177,7)	(¥£V,3)	ŧ.,.	(1A#,V)	(YYA, 4)

ملاحظات علمة: . تشير العلامة (.) الى لا شيء أو قليل جداً.

.. تشير العلامة (·) إلى أن البيأنات تقديرية.

.. تشير العلامة (غ م) الى أن البيانات غير متوفرة.

المبارز: إحسبت من: Development Center for Arab States [IDCAS], «Dessand منز: of Cement Sheet Glass, and Sanitary Fittings in the Arab Countries,» ([Cairo]: IDCAS, 1977).

ونظراً لغياب المعلومات الوافية عن استهلاك متنجات الزجاج والحزف نفترض أن الانتاج المحلي مستمر بتلبية ٤٠ بالمائة من طلب السوق. ويمكن الافتراض أن استهلاك وحدة الانتاج والأجور الخارجية وبعض المدخلات المستوردة (مثل الحشب لتغليف الزجاج) هو ٣٨ بالمائة من القيمة.

من الممكن الأن حساب الجزء المستورد من المتنجات المعدنية غير الفلزية. استورد الوطن العربي £٤ بالمائة من جميع الاسمنت المستهلك؛ وإن ٣٨ بالمائة من قيمة الاسمنت المتنج علياً قد صدّرت؛ لذا فإن ٦٥ بالمائة من قيمة الاسمنت المستهلك قد صدّرت. إن •ه بالمائة من ١٥,٥ مليار دولار ذهبت لكلفة الاسمنت والركام (الرمل. الحصى، الماء، الجير، . . . الخ) في موقع العمل .

لذا:

٧,٧٥ مليار دولار = ٥,٠٥ مليار (مستورد) + ٢,٧٠ مليار (منتج محلياً) للخزف والزجاج الذي يمثل الـ ٥٠ بالمائة الباقية فتكون النتيجة: ٧,٧٥ مليار دولار = ٨,٨٥ مليار (مستورد) + ٢,٨٧ مليار (منتج محلياً).

٣ ـ الحديد والصلب

تجهز صناعة الحديد والصلب أنواعاً كثيرة من عناصر الهياكل الانشائية. والرابطة
يين هذه الصناعة وصناعة الانشاءات مهمة لتنمية اقتصادية متوازنة. وقد أدركت
البلدان العربية منذ أوائل الخمسينات الحاجة الى تطوير طاقة صناعية في الحديد
والصلب. ومنذ أن أقامت مصر في ١٩٤٧ المعمل الأول في مستريد ، والذي ينتج
المحدود والصلب ١٩٣٠، ومن الناعشر قطراً عربياً بإنشاء معامل للحديد والصلب ١٠٠٠
كما أن عمان والامارات هما كذلك في طريقهما لبدء الانتاج. وتتبح مجمعات الحديد
الجزائرية والليبية حالياً أكثر أنواع المتجات الحديدية في الأقطار العربية. يمثل الشيش
والأعمدة نحو ٤٠ بالمائة من مجموع الانتاج العربي بينها تمثل الشرائط والأنابيب ٢٠
بالمائة و10 بالمائة على التوالي.

والظاهر أن صناعة الحديد والصلب في الوطن العربي قد ابتليت بعدد ضخم من المشاكل الادارية والفنية. بعض هذه المشاكل معتادة في الصناعة لا مبيا في أول تأسيسها في وسط غير صناعي. إن هذه الصعوبات، والتي تحدث عادةً في مقتبل عمر الصناعة، قد خفضت من الانتاجية ومن فعالية الكلفة ومن النسبة المتوقعة للنمو.

كان إنتاج الحديد في الوطن العربي ٢٥٠,٠٠٠ طن في ١٩٧٣ و ٢٠٠,٠٠٠ طن في ١٩٧٤ الجدول (١٠ ـ ١٦) . أما الطلب الجدول (١٠ ـ ١٣) كما هو مسجل في احصائيات التجارة فقد كان أعلى بكثير. إن أرقام التجارة لا تنص بشكل موحد على الحديد والصلب المستعملين في الأشغال العامة أو في صناعة النقط أو في إنشاء الوسائل

Omar Grine, «Transfer of أنظر Omar Grine, «Transfer of أنظر المريق، أنظر (۷)

Technology in the Arab Steel Industry,» in: A.B. Zahlan, ed. Technology Transfer and Change in the Arab World (Oxford: Pergamon Press, 1978), pp. 451 - 472.

جدول رقم (۱۰ ـ ۱۲) دلائل التقدم في سمة إنتاج الفولاذ في الأقطار العربية خلال الفترة (۱۹۷۵ ـ ۱۹۷۵) (بآلاف الأطنان)

	14,00	3481	القطر
الاستهلاك	السمة	إنتاج الفولاذ	
414.	11		الجماهيرية العربية الليبية
1	-		السودان
ځ۲	-	-	العبومال
****	144.	£+A	امعر
(#٧٧٠)	TVA·	£+A	مجموع المجموعة الأولى
1	۳۰۰	14.1	تونس
444.	374-	1A1	الجزائر
444-	1	,	المفرب
70	10-	-	موريتانيا
(1-10)	AYF+	718	مجموع المجموعة الثانية
14.	1	_	الأردن
127.	14-	_	سوريا
144.	14	_	المراق
144.	-	-	لبتان
(٤٩٦٠)	154.	-	مجموع للجموعة الثالثة

يتبع

تابع جدول رقم (۱۰ ـ ۱۲)

التطر	349/	A.	11
	إنتاج الفولاذ	السمة	الاستهلاك
الامارات العربية المتخدة	-	(17
البحرين	-	۸۰۰	rė
السعودية	-	170+	110-
عمان	-	A**	17
ن طر	-	£ • •	اغا
الكويت	-	A++	17
اليمن الديمقراطية	-	-	177
اليمن العربية	-	-	[
بحموح المجموعة الرابعة	-	740.	(TT1V)
بموح الأقطار العربية	777	1784-	(14447)

ملاحظات عامة: _ تشير العلامة (_) الى لا شيء أو قليل جداً. _ تشير العلامة (غم) الى أن البيانات غير متوفرة.

المصدر: احتسبت من: الصدر نفسه، ص ١٣٠.

الصناعية، والتي تستعمل في جميعها كميات ضخمة منها. مثلاً، معبر البحرين ــ السعودية وقيمته ٢٠٠ مليون دولار الذي قدرت متطلباته بحوالى ماثئي ألف طن من الحديد؛ ومنظومة تجميع الغاز في السعودية التي قدرت متطلباتها بعشرين مليون طن من المواد في سنتين ، وأغلبها من الحديد بشتى أشكاله (٨٠) . قد يجري شراء بعضه محلياً ولذا يدخل في إحصائيات التجارة ؛ في حين قد يدخل البعض الآخر كجزء من مقاولة المشروع فيستبعد بذلك من أرقام التجارة .

Bart Collins, «M.E. Plans Are Geared to Big Budgets, High Prices,» The Oil and Gas (A) Journal, (19 July 1976), pp. 77 - 101.

جدول رقم (١٠ – ١٣) تطور استهلاك الفولاذ الحام في الأقطار العربية خلال الفترة (١٩٧٠ ـ ١٩٧٠)

رد	الطلب لكل فرد			للب (۲۹۰	idi	القطر
1970	3451	194.	1970	1975	147-	
771	727	ITA	VAY	A٠٦	YYA	الجماهيرية العربية اللبيية
	٧	٧	ΑY	114	1+1	السودان
1	'		غ۱	rė	٢ż	المسومال
44	۳٠	AY	1007	3+A+ :	411	مغير
(11)	(1")	(Y#)	(YEEV)	(11-11)	(1740)	مجموع المجموعة الأولى
7.0	eξ	TE	444	714	۱۷۲	تونس
٧٣	4+	۵۳	Imr	1833	VP1	الجزائر
YA.	71	YY	£AA	£77V	771	المقرب
			غء	غء	غ۱	موريتاتيا
(01)	(eV)	(1"1)	(1-11)	(7717)	(1757)	مجموع المجموعة الثاتية
T2	ΥY	44	9.4	٧١	or	الأردن
7.5	٧٦	tt	279	*11	77-	سوريا
141	177	£A.	4.4.	1472	259	المراق
1-1	144	44	191	•Y-	46.2	لبنان
(114)	(1YA)	(#1)	YAOY	1999	1+84	مجموع الثالج

تابع جدول رقم (۱۰ ـ ۱۳)

(1)

زد	الطلب لكل فرد			طلب (۱۰	И	القطر	
1970	1976	194.	1470	1475	1974	,	
			غ۶	٩ė	٢Ė	الامارات العربية المتحدة	
YAY	971	178	٧٣	170	TA.	البحرين	
104	117	۳٠	1811	1	777-	السعودية	
			12.	غ١	31	عمان	
ı			٦è	ŝı	33	تطر	
405	£#\$	147	Tes	277	39'4	الكويث	
1			غ۱	غء	31	اليمن الديمقراطية	
			غ۱	غ٩	غ۱	اليمن المرية	
(141)	(101)	(£V)	(1/17)	(1011)	(£+V)	مجموع المجموعة الرابعة	
(Y·)	(¹ A)	(10)	(4174)	(۸۷٦٧)	(1997)	مجموع الأفطار العربية (جزئياً)	
٦٥	77"	**	424.	APA	217.	جموع الأقطار العربية (مقدراً)	

ملاحظة عامة: تشير العلامة (غ م) الى أن البيانات غير متوفرة. المصدر: احتسبت من: المصدر نفسه، ص ١٣٩، و

United Nations [U.N.], Statistical Yearbook, 1976 (New York, U.N)

تلبي البلدان العربية جزءاً صغيراً نسبياً من متطلباتها من شيش التسليح عن طريق الانتاج المحلي. قدد المسلمي في ١٩٨٠ الانتاج (المصري) المحلي من شيش التسليح بـ ٣٠٠,٠٠٠ طن والمتطلبات بـ ٢٠٠,٠٠٠ طن(٣٠. ويقوم عدد من الأقطار

El-Mosallamy, «Building Materials Production and Requirements in Egypt,».

العربية المنتجة للنفط بنصب وحدات جديدة ذات طاقات ضخمة لانتاج الحديد. ولكن من المشكوك فيه إن كان نصيب الاستيرادات سيتأثر بسبب نسبة النمو في الطلب. وقد حددت خطة التنمية السعودية الثالثة (١٩٨٠ - ١٩٨٥) استهلاك الشيش بعشرة ملايين طن فقط، أي بمليوني طن سنوياً. إن استهلاك الحديد في السعودية يبلغ أضعاف هذه الكمية. ومرة أخرى جاءت تقديرات مركز التطوير الصناعي أقل من الطلب الحالي، وهذه المرة بشأن الحديد. أنظر الجدول (١٩٠٠).

إن التقدير السليم لنصيب الحديد المتنج محلياً لأغراض الانشاءات يقع بين نسبة A بالمائة السائدة في ١٩٧٤ و ٣٣ بالمائة في مصر صنة ١٩٨٠. فتفترض لسنة ١٩٨٠ نسبة ٢٠ بالمائة في المتوسط. وهكذا فإن من المصروفات الجارية على الحديد لأغراض الانشاءات والبالغة سبعة مليارات دولار يكون ٥,٦ مليار منها مستورداً و١,٤ مليار مصنوعاً علياً.

٤ _ الخشب

مثل الحشب سنة ١٩٨٠ نصيباً مقداره ٥,٥ مليار دولار من كلفة المدخلات المادية. ومع أن لعدد من الأقطار العربية مناطق شاسعة تصلح للتشجير وبالتالي لإنتاج الحشب فليس هناك استثمار ملموس طويل الأمد في هذا الانجاه. كان يوجد في لبنان والأردن وسورية وشمالي العراق منذ الأزل حتى الماضي القريب جداً مصادر أخشاب غنية. ثم جرى اقتطاع غابات كبيرة في سوريا من قبل محمد على في ثلاثينات القرن الماضي في محاولته لبناء أسطول بحري؛ وجرت تعرية مساحات كبيرة من الغابات في سورية والأردن لتزويد سكة حديد الحجاز بالوقود خلال الحرب العالمية الأولى. وفي السودية والأردن لتزويد سكة حديد الحجاز بالوقود خلال الحرب العالمية الأولى. وفي السوديات عنا يمني جميع احتياجاته مع ما يكفي للتصدير؛ بيد أن السودان يستورد في الوقت الحاضر أغلب أخشابه.

إن التشجير ينطوي على استثمار طويل الأجل ويجري على أساس التكثيف في البد العاملة. والمهارات المطلوبة متوفرة على نطاق واسم. وعا أن نصيب الكلفة من الحشب في إنشاء المساكن هو حوالي ٧٧ بالمائة من مدخلات المتجات المعدنية يتضح أن من المناسب جداً تطوير هذه الرابطة الوراثية المباشرة بين القطاع الزراعي والانشاءات. إن في السودان والجزائر والمغرب وتونس ثمة إمكانية لانتاج الحشب.

إن لدى عدد من الأقطار العربية الطاقة الصناعية المحلية لتحويل الخشب المستورد الى خشب معاكس (الرقائق) والى أبواب وإطارات نوافذ قياسية. يستخدم المختلف في إنشاء الاسكلات وقوالب الاسمنت، ويستعمل في بعض الحالات

لتسليح الهياكل. إن المعدن يحل بالتدريج محل الخشب لهذه الوظائف.

واستعمال المعدن اقتصادي بدرجة أكبر بسبب اللوام وبسبب السهولة التي يمكن بها إقامة الأسكلات المعدنية مثلاً أو غيرها، ورفعها وإعادة استعمالها. وقد أخذ عدد من الأقطار العربية المتنجة للنفط يصبح بسرعة من المتنجين المهمين للألمنيوم، وهو معدن يمكن أن يكون بديلاً من الحشب في إطارات النوافذ. وبالطبع تستخدم أنواع غتلفة من البلاستيك في عدد من الأقطار الصناعية بديلاً من الحشب في المباني.

إن درجة استعمال الحشب في الانشاءات في الوطن العربي معرضة للتغيير لوجود بدائل مختلفة أخذت تطبق بصورة متزايدة. ولكن المستوى الحالي للاعتماد الكلي على الحشب المستورد ينبىء بالاستمرار.

إن جميع الحشب الذي تستهلكه الإنشاءات مستورد من الحارج. ومجموع قيمته و , 0 مليار دولار سنوياً.

٥ _ الأصباغ والطلاءات

وهذه تمثل مدخلة متواضعة من مدخلات المتنجات الصناعية كلها. وتقع هذه المتجات في صنف والكيمياويات والمطاطء وتمثل ٢ ـ ٨ بالمائة من مجموع المدخلات الصناعية ١٠٠ لذا يمكن تحديد نصيب الكيمياويات من مجمل الانشاءات العربية بـ ٢ بالمائة من قيمة الكيماويات، أي ٥٠٥ مليون دولار. وقد أقيم عدد من صناعات الأصباغ في الأقطار العربية، وهي تقوم بمعالجة المواد الكيميائية الوسيطة المستوردة. في ١٩٧٤ لبت هذه الصناعات ٤٨ بالمائة من الطلب. وبما أن أغلب صناعات الأصباغ العربية تستورد عناصرها جاهزة للخلط فإن الانتاج المحلي بمثل نصبياً صفيراً بما ينفق على هذه المدخلة والبالغ ٥٠٠ مليون دولار. لذا يكون ٢٥٠ مليون منه ملاضاع والمناصر المستوردة واستهلاك المعامل والباقي (١٩٥٠ مليون) للانتاج المحلى.

رابعاً : خلاصة التقديرات

۸۷٫۸ ملیار دولار ۲۵۰۱ ملیار دولار ناتج الانشاءات العربية في 1940: نصيب المواد في الإنشاءات :.

ويكون تقسيم مبلغ هذا النصيب كما يلي:

Turlogh O'Brien and D.A. Turin, Building Materials Industries (Vienna: United Nations (1.) Industrial Development Organization, 1970).

		مليار دولار	
	الانتاج المحلي	المستورد	المجموع
منتجات معدنية مصنعة:	_	٧,٠٠	٧,٠٠
منتجات معدنية غير فلزية،			
الاسمنت:	٧,٧٠	0,.0	V, Vø
الخزف والزجاج:	¥,AV	£,AA	V, Ye
الحديد والصلب:	1,1	0,%	٧,٠٠
الخشب:	_	0,10	0,10
الكيمياويات (أصباغ):	.,170	٠,٣٧٥	٠,0٠
المجموع:	٧,١٠	٧٨,٠٠	40,10
النسة المثوبة من المجموع:	BUL Y., YY	älil va.va	۲: ۱۰۰ مالات

وهكذا فإن نصيب الصناعة العربية من المنخلات المادية هو حوالى ٢٠٠.١٧ بالمائة سنة ١٩٧٣. بالمائة. كان نصيب الانتاج المحلي في مصر الجلول (١٠ ـ ٢) ٧٩ بالمائة سنة ١٩٧٣. ومنذ ذلك الحين يبدو أن هذه النسبة أخذت بالتدهور ولكنها لم تصل بالطبع إلى مستوى ٢٠,٧٢ بالمائة وهو متوسط المبلدان العربية. لقد أشار هذا التحليل كذلك بوضوح الى أن سبب عدم وجود تجارة كبيرة بين البلدان العربية يرجع إلى عدم وجود بلد عربي لديه متجات فائضة تكفى للمتاجرة بها.

الفصل الحادي عشر مدخلات الانشاءات القوى البشرية

مقدمية

تظهر مدخلات القوى البشرية عند نقطتين عددتين في عملية الانشاءات، الأولى عند التوظيف في «المكاتب» ولدى الانشائيين؛ والثانية في موقع العمل. والقوى البشرية هي المدخل الرئيسي «المكاتب» وللانشائين في المشاريع. وسنين في هذا الفصل أن ٥٠ بالمائة من كلفة المشاريع تذهب الى هذا المدخل. كانت كلفة اليد العاملة لحصة الانشاءات المنجزة في تكوين «رأس المال الثابت» الأجمالي المعربي (بضمنها انشاءات الدفاع) ٤٣،٤ مليار دولار في ١٩٨٠. وهذا مبلغ كبير إذا فيس بالناتج القومي الاجمالي لكل قطر عربي.

لقد اتضح في الفصول الخامس والسادس والسابم أن جل الاستثمارات في النشاءات كان في عدد صغير نسبياً من المشاريع الكبيرة. وهذه المشاريع تستخدم مهارات تقنية وإدارية متقدمة ومعدات كثيرة للتنفيذ. وتبين كذلك أن أمد المشاريع قصير نسبياً ويستدعي وتيرة تنفيذ عالية. والمشاريع كيا تصمم وتنفذ حالياً تستدعي بالتالي مكاتب للاستشارة والهندسة والتصميم وشركات للانشاءات، تكون بالغة التنظيم والتكامل. والقوى البشرية ليست مصدراً مستقلاً يعباً بوقت قصير؛ وهي عنصر حاسم ومتكامل من عناصر هذه المؤسسات. والعدد الفعلي للعاملين فيها هو أقل شاناً بكثير من المهارات وانضباطها النظامي.

سنبحث في هذا الفصل موارد القوى البشرية في الـوطن العربي بالنسبة وللمكاتب، وللانشائين معاً، وبالنسبة لليد العاملة المباشرة. وسيجري كذلك تقويم نصيب القوى البشرية العربية في إجمالي النشاط الانشائي وذلك لتقرير مدى انتقال الاموال الناشىء عن استخدام القوى البشرية الأجنبية. وبما أن النقص في المهادات عوضاً عن النقص في القوى البشرية، هو اللدافع وراء طرق استعمال هذه القوى فسئاتي على ذكر التدريب باختصار. وسينصب التأكيد على التوفر الكامن في مصادر القوى الشرية.

أولاً: نصيب «المكاتب» والانشائيين من مجموع الكلفة

إن موضوع كلفة الخلمات التصميمية والانسائية قد بحث بشيء من الاسهاب في فصول سابقة. وقد ظهر أن تنوع طرق المحاسبة والمعلومات المنشورة كانت مشوَّشة ومتناقضة. والمهم هنا هـو الكلفة الفعليـة التي يتحملها الزبون عن هذه الخلمات. يقدر لانجيه Lange أن هذه الكلفة في الولايات المتحدة سنة ۱۹۷۷ كانت 10 بلمائة من مجموع المصروفات الإنشائية الانشائية المناسبة يتراوح بين وتصميم وأعمال غير مباشرة وإشراف في المساريع الانشائية الهنسية يتراوح بين المهرب بلمائة والمسارية في المساريع الانشائية الهنسية يتراوح بين المهرب بلمائة والمساريف العمومية والربح» من نصيب التصميم والانشاء للمشروع. فيكون المتوسط 1,74 بلمائة إذا أعطي وزن أكبر للأشغال المدنية أعطيت جميع الأنماث وزناً متساوياً أما إذا أعطي وزن أكبر للأشغال المدنية عنصب خدمات والمكاتب، لا بالمائة ونصيب خدمات الانشائين ١٣ بالمائة وقد يختلف كل من هذين النصيين وإن كان مجموعها هو على العموم حوالى ٢٠٠ ملائة.

ثانياً: نصيب اليد العاملة المباشرة من مجموع الكلفة استناداً إلى تقسيم كلفة المشروع على المكوّنات الرئيسية (أنـظر الفصلين

Julian E. Lange, «Pricing Private Construction.» in: Julian E. Lange and Daniel Quinn (1) Mills, The Construction Industry (Lexington: Lexington Books, 1979), p. 22.
A. E. Kerridge, «Evaluate Project Cost Factors," Hydrocarbon Processing, (July 1982), (Y) pp. 203 - 216.

التاسع والعاشر) تعزى نسبة ٣٠ بالمائة الباقية الى كلفة اليد العاملة المباشرة المستخدمة في الموقع. والمعدل الذي أعطاه كاسيماتيس الجدول (٩- ١) للأنماط المختلفة من المشاريع هو ٢٩ بالمائة.

ثالثاً: القوى البشرية العالية المستوى في الانشاءات

إن المهندسين والاداريين والاقتصاديين هم من القوى العاملة الجوهرية في صناعة الانشاءات الحديثة. إنهم عادةً من خريجي الجامعات، مع أن عدداً كبيراً منهم في جميع الاقطار المنتمية للمنظمة الاقتصادية للتعاون والتنمية بحصلون على مؤهلاتهم دون تعليم جامعي. بيد أنه ولأغراض هذا التحليل سنبحث في الخريجين فقط. إن عدد الاقتصاديين والمدراء والمحاسين والمحررين والخبراء القانونيين الذين محتف عدد المهندسين؛ ولكن من المعقول أن نفترض أن المهندسين هم القوة العاملة الحاسمة. والموظفون الاداريون للديم على العموم خلفيات هندسية.

إن الموظفين الرئيسين المسؤولين عن نجاح والمكاتب، والمؤسسات الانشائية هم في الغالب نسبة صغيرة فقط من مجموع المستخدمين. لكنهم هم الذين يرسمون عال عمل المؤسسة بسبب ما لديهم من خبرة وابتداع وتدريب. إن هؤلاء، وقد صاروا جزءاً لا يتجزأ من منظمة عاملة، يؤلفون القوة الدافعة للمؤسسة، وهم رأسمالها التقني. لذا يجب التفريق بين القوى البشرية ذات الخبرة والقوى غير ذات الحبرة. إن الحزيج الجامعي يستدعي تدرياً إضافياً وخبرة عملية قبل أن يمكن جعله مسؤولاً مستقلاً عن الانشاءات القعلية. وحبى ذلك الوقت ينبغي الاشراف على المهندس الشاب وتدريباً ميدانياً باستمرار.

إن عدد خريجي الجامعات يمثل العرض في المهندسين من غير ذوي الخبرة. كان المعدل السنوي للمهندسين من خريجي الجامعات العربية سنة ۱۹۷۰ كيا يلي على وجه التقريب: الجزائر (۹۰)، مصر (۹۰۷)، العراق (۹۰۰)، لبنان (۱۲۵)، ليبيا (۱۰۰)، المغرب (۵۰)، السعودية (۳۵)، السودان (۱۵۰)، وسوويا (۲۷). كان المجموع السنوي (۷۰۰، في ۱۹۷۹ تزايد العدد كثيراً: الجزائر (۲۰)، مصر (۹۲۰)، المعراق (۷۰۰)، الأردن (۷۰)، الكويت (۹۰)، لبنان (۲۰)، ليبيا (۲۰۰)، المغرب (۱۱۰)، السعودية (۵۰۰)، السودان (۲۰۰)، سوريا (۱۷۰)، وتونس (۱۲۰). والمجموع (۱۲۰۸، كان مجموع عدد المهندسين الذين تخرجوا بين ١٩٧٥ - ١٩٨٦، أي نشاج ثماني سنين، جوالى م.٩٥٠ وحتى ١٩٧٥ كان مجموع عدد المهندسين من خريجي الجامعات الوطنية . ٧٥,٠٠٠ لذا ففي ١٩٨٣ كان هناك ٧٥,٠٠٠ مهندس عربي لديهم خبرة أكثر من ثماني سنين وسنة وسبع سنين. إن المجموع البالغ ٢٠٠,٠٠٠ مهندس هو رقم ضخم.

بالأضافة الى الخريمين من الجامعات الوطنية هناك عدد كبير من العرب درسية درسوا في الحارج (٣). والواقع أن أغلب الأقطار التي ليس فيها برامج دراسية جامعية مهمة قد اعتمدت على الدراسة في الحارج. إن من بين ربع مليون طالب عربي تقريباً يدرسون في أوروبا وأمريكا الشمالية ثمة ٧٥ بالمائة الى ٣٠ بالمائة الممجلون في فروع هندسية. وعلى العموم يواصل ثلثا الطلاب من الأقطار ذات الجامعات الوطيدة والموجودين في الحارج دراسات عليا للحصول على الماجستير أو المكتوراه. أما الطلاب من الأقطار التي لا تزال تسهيلات التعليم الهندسي فيها عدودة (مثل لبنان) أو التي أنشئت جامعاتها حديثاً (مثل الكويت والسعودية) فهم يدرسون لنيل شهادات أدنى. وقد قدر عدد الخرجين السنوي من الجامعات الأجنبية في أواخر السبعينات بين ٥٠٠٠ ورده عربية والمعات أجنبية سنوياً.

وهكذا فإن العرض للمهندسين من غير ذوي الخيرة من كل المستويات الأكانوريوس، الماجستير، الدكتوراه) هو عرض ضخم ومتزايد. إن مجموع عند المهندسين العرب يتضاعف كل خس أو ست سنين. يستنج من هذا أن القوى العاملة العربية تجهّز بالخريجين الجامعيين بصورة وافية. فضلاً عن أن الزيادة السنوية في الخريجين الجدد تكفي لدعم النمو. هذه الاستنتاجات لا تنفير حتى لو فرضنا أن نصف الخريجين أو ثلاهم فقط بمارسون الهندسة.

إن تطوير الخريج الجامعي الجديد الى مهندس مجرب وبارع وكفوء يقتضي عادةً خمس سنين الى عشر سنين من التدريب الميداني الموجه الكتيف في موقع

⁽٣) إن الأرقام المذكورة عن خرعي الجامعات مستعدة من احسائيات حديثة غير منشورة لليونسكو. الاستفراه المناخلي فيها كان ضيئلاً. لا تتوفر احسائيات والحية عن الدراسة في الحارج. بيد أن هناك عدداً من للمحادر بدرجات مختلفة من الشمولية مثل Open Door الأمريكية والشفرات الرسمية في المحلكة المتحدة وفرنسا واليونسكو.

العمل. بيد أن فرص التدريب الميداني المنظم، الأصولي منه وغير الأصولي، لا تتوفر بصورة واسعة في الوطن العربي.

رابعاً: اليد العاملة المباشرة

لا تتوفر إحصائيات دقيقة عن مجموع عدد العمال المستخدمين في الانشاءات وعن تقسيمهم حسب نمط المهنة. ولمل أكمل المجموعات الاحصائية وأشملها هي عن مصر ، وهي تعتمد إلى حدٍ ما على المسح الميداني . وقد حللت نازلي شكري (وآخرون) هذه البيانات وأظهرت التباين في التقديرات (¹⁸⁾ . والفروق كبيرة . أما الأرقام فهي :

> ۱۹۷۶ من ۱۹۷۰ مل ۱۹۳۲ من ۱۹۷۶ ۱۹۷۳ من ۱۹۳۳ الی ۱۹۳۶ ۱۹۷۸ ۲۰۷٬۷۰۰

إن أغلبية عمال الانشاءات في الوطن العربي هم عمال غير ماهرين ويستخدمون على أساس المياومة. وكثير منهم، في الأقطار الزراعية، يوزع أوقاته بين القرية وموقع العمل. لذا فمن المستحيل الحصول على إحصائيات دقيقة إلا إذا أجريت حسابات مستقيضة ودقيقة لهذا النوع من انتقال العمال.

من الصعب كذلك تقدير القوى العاملة العربية وغير العربية من المغتربين، وهو تقدير ينطوي على نواقص عديدة. وقد وجدت (ناذلي شكري وآخرون) أن التفاوت في التقديرات لعدد المصريين العاملين في الشرق الأوسط سنة ١٩٧٦ يتراوح بين ٣٥٠,٠٠٠ و٣٠,٠٠٠ وقدّر نفس المصدر تدفق القوى العاملة سنة ١٩٧٦ بحوالى ضعفى تقدير صندوق النقد الدولي لسنة ١٩٧٧!

وبالنظر لهذا الوضع ولأغراض هذا التحليل سنفترض عدداً من الافتراضات لكي نبسّط تخمين نصيب العمال العرب في صناعة الانشاءات. وهنا ثمة صنفان من الأقطار العربية: تلك التي لا تعتمد على اليد العاملة المباشرة من المغتربين

Nazli Choncri, Richard S. Eckaus and Amr Mohir - Eldine, Migration and Employment (£) in the Construction Sector: Critical Factors in Egyptian Development (Cuiro: Cairo University; MIT Technology Adaptation Program, 1978), pp. 28 - 37.

(و الأقطار المكتفية عمالياً م) وتلك التي تعتمد عليها الاقطار («المستوردة لليد العاملة »). والاقطار التي لم تعتمد على القوى العاملة المباشرة من المغتربين اعتماداً كبيراً حتى ١٩٨٠ هي: الجزائر ومصر والعراق (كان هناك عدد كبير من مصر ومن غيرها من الأقطار العربية ولكن المغتربين من غير العرب في ١٩٨٠ كانوا يمثلون نسبة هامشية)، والأردن (والحال فيها كالعراق ولو أن العمال الباكستانيين والكوريين أخذوا يتدفقون بأعداد كبيرة)، ولبنان (حتى ١٩٧٥ كانت مجموعات كبيرة من العمال السوريين تمثل نسبة كبيرة من القوى العاملة في الانشاءات)، موريتانيا، المغرب، السودان، سوريا، تونس، واليمن الشعمالية واليمن الديمقراطية.

يفترض أن مجمل القوى العاملة في الانشاءات في الأقطار الباقية هي من المغتربين وتتألف من العرب وغير العرب. وهذا افتراض معقول لأن مشاركة الوطنيين في الانشاءات، باستثناء ليبيا تتراوح بين ٠,١ بالماتة و٧ بالماتة ، وتعطي السعودية رسمياً، وهي أكبر أقطار هذه المجموعة سكاناً، وقم ٢،٦ بالماتة باعتباره معدل مشاركة السعوديين في القوى العاملة في الانشاءات سنة ١٩٨٠٠، والفرضية الثانية وضعت باعتبار أن نسة:

أ = [(غير العرب) / (مجموع المفتريين)] على كون المغتريين يساوون ب؛ حيث

ب = [(عمال الانشاءات غير العرب)/(مجمسوع القوى العاملة في الانشاءات)].

فيا يلي سنستعرض البيانات المتوفرة لحساب أ وب. في الجدولين (11 - 1) 1 (11 - 7) ستقدم الأرقام والتقديرات المتوفرة عن القوى العاملة المستخدمة في الانشاءات في الأقطار المكتفية عماليا والمستوردة لليد العاملة. وهي تفيد بأنه في عرب 1 ماليون وفي غيرها حوالى ١٩٦٠ كان عدد عمال الانشاءات في الأقطار المكتفية ١,٦ مليون وفي غيرها حوالى ٥٠٥، وبحلول ١٩٨٠ من المحتمل أن يكون العدد في تلك الأقطار قد بلغ حدود ٢,١ مليون ومليون واحد على التوالي. وعلى النقيض قدر بجموع عدد عمال الانشاءات العرب في ١٩٦٩ ـ ١,٧٠ مليون، منهم ربع مليون في الأقطار المستوردة لليد العاملة؛ كان نصيب العمال غير العرب أنشد صغيراً.

 ⁽٥) أنظر: المملكة العربية السعودية، وزارة التخطيط، الكتاب الاحصائي السنوي ([الرياض]: الوزارة، ١٩٨٠).

جدول رقم (١١ - ١) اليد العاملة المباشرة الموظفة في الانشاءات في الأقطار المكتفية عماليًا (بالألاف)

التطر	1971	1974	19.4-
الأردن	13	Į0	0.
تونس	11	(°F)	(Ae)
الجزاتر	741	(*10)	(40.)
السودان	(10+)	(10+)	(10+)
سوريا	1+0	YEY	(4)
المراق	118	167	(***)
مصر	٤A٠	(011)	(00.)
المقرب	174	(177+)	(I'V+)
اليمن الديمقراطية	YA.	(YA)	(YA)
اليمن الديمقراطية اليمن العربية	(A+)	(A+)	(A+)
المجموع	1099	1///	7117

ملاحظة عامة: البيانات التي بين قوسين هي تقديرات معتمدة على الاستقراء والاستكمال. - United Nations [U.N.]. Statistical Yearbook (New York, U.N.).

من بين الأقطار المستوردة. كانت الجزائر والعراق تستخدمان في ١٩٧٥ عدداً غير ذي بال من القوى العاملة من المغتربين، ولكن وسراج اللدين وآخرون، تنبأوا أنها ستستوردان ما يتراوح بين ٢٨١,٨٠٠ و١٩٠٠ من العمال المغتربين لجمع الميادين بحلول ١٩٥٥، وتوقعوا كذلك أن مجموع القوى العاملة من المغتربين (من العرب وغير العرب) في الأقطار المستوردة للعمال سيزداد من ١,٦ مليون في ١٩٧٥، لقر المصدر نفسه أن القوى العاملة غير العربية في هذا الصنف ستزداد من ٣٤ بالمائة (١٩٧٥) الى ما بين ٤٩ بالمائة

 ⁽٦) اسماهيل سراج الدين، متيس بيركس وجيمس سوكنات، «انتظال الموارد البشرية العربية:
 هجرة العمل الدولية في الوطن العربي،» المستقبل العربي، السنة ٥، العدد ٤٧ (كانون الثاني/ يناير (١٩٨٣)، من ٦٦-١٨.

و07 بالمائة في 1940 وقدر Birks و Sinclair أن 70 بالمائة من مجموع القوى العاملة في 1940 من مغتريين غير العاملة في 1970 من مغتريين غير عرب^{(٧٧}. إن الفوارق بين تقدير سراج الدين وآخرون (٣٤ بالمائة) وبيركس وسنكلير (٢٥ بالمائة) يقع بحدود الخطأ الذي يحصل في هذا الباب. والحالاصة، يمكن الحصول على التقديرات التالية لـ أ:

```
أ (١٩٧٥) = ٢٥ بالمائة بيركس وسنكلير .
أ (١٩٧٥) = ٣٤ بالمائة سراج الدين وآخرون.
أ (١٩٨٥) = ٥٠ بالمائة سراج الدين وآخرون.
```

جدول رقم (١١ - ٢) اليد العاملة المباشرة الموظفة في الانشاءات في الأقطار المستوردة للعمالة (بالآلاف)

154+	1470	التمار
	41	الامارات العربية المتحدة
	(A)	البحرين
***	107	الجماهيرية العربية الليبية
(1) EVA	174	السمودية
	(۲۲)	عبان
	m	تطر
	4.4	الكويت
	000	المجموع

 (١) التغديرات بواسطة دائرة النمية الصناعية المحلية في (ARAMCO). التكوين هو (٨٥ بالماتة) آسيوين، (٨ بالماتة) غربين، (١٥ بالماتة) يمنين، (١٥ بالماتة) عرب أخرين، و(٤ بالماتة) سعوديين.
 جموع العرب = (٣٥ بالماتة).

ملاحظة عامة: تم الحصول على الأرقام التي بين قوسين بافتراض أن (١٠) بالمائة من البد العاملة موظّة في الإنشاءات.

المعادر: احتسبت من: الصدر نفسه، ومصادر احصائية وطنية.

J. S. Birks and C. A. Sinclair, Arab Manpower (London: Croom Helm, 1980). (V)

وعلى النقيض قدرت دائرة التنمية الصناعية المحلية في أرامكو أنه في 190٠ كان ٢٦ بالمائة من القوى العاملة في الإنشاءات السعودية من غير العرب، أي أن ب= ٣٦ بالمائة (٩٠). لذا فالقول بأن أ = ب يقلل من شأن اليد العاملة الاجنبية في الإنشاءات.

خاِمساً: خروج المال الناشيء عن استخدام القوى البشرية غير العربية

إن استخدام القوى البشرية غير العربية في مختلف أطوار المشروع الانشائي يساهم في تدفق الأموال الى الحارج. ويزداد ذلك في حالة استخدام والمكاتب، والشركات الانشائية الأجنبية. ويقلل هذا بدوره بنسبة طردية من العامل المضاعف المتصل بهذا الاستثمار بالذات. ويمكن اعتبار مجموع نصيب خروج الأموال بسبب تلك والمكاتب، والشركات بنسبة ٧ بالمائة و١٣ بالمائة من قيمة المشروع على التوالي. وهذه النسبة تتضمن كامل الكلفة التي يتحملها الزبون، وهي تستني عمولة الاتعاب المتعلقة بالمشروع. إن جزءاً من هذه الكلفة قد ينفق بالطبع محلياً على الفنادق أو تذاكر السفر الجوي، ولكنة على العموم خسارة للاقتصاد. فلو فرضنا أن المنادق أو تذاكر السفر الجوي، ولكنة منه يتولد عن مشاريع بأكمله يتولد عن طريق والمكاتب، الأجنبية وأن ٥٠ بالمائة منه يتولد من مشاريع تديرها شركات إنشائية ولذن ٩٠ بالمائة منه يتولد من مشاريع تديرها شركات إنشائية الإماني المصدرين

 $(*, *)^* = (*)^*$ (انشناءات $(*, *)^* + (*, *)^*$ (انشناءات $(*)^*$).

ويفترض أن خروج المال الناشىء عن اليد العاملة المباشرة غير العربية إنما ينتج في الأقطار المستوردة للعمال وأنه يساوي أ \times (* , * انشاءات (*) الأقطار المستوردة لليد العاملة)، حيث أ= جزء من القبوى غير العربية العاملة في الإنشاءات . ويعزى * , * من مجموع (إنشاءات (*)) لليد العاملة المباشرة . ولذا فإن مجمل تدفق القوى البشرية للخارج = (* , * (إنشاءات (*) لاقطار المستوردة لليد العاملة).

Arabian American Oil Company, [ARAMCO], Local Industrial Development Department (A)
[ILIDD], Trends of the Construction Industry in Saudi Arabia, 1976 - 1980 (Dhahran: LIDD,
[n.d.]).

في الجدول (11-٣) تين نتائج الحسابات عن عامل خروج المال الناشيء عن استخدام والمكاتب، والشركات الانشائية والقوى العاملة الأجنبية. إن ما يتراوح بين 10 بالمائة وسم بلاون أي أثر مضاعف 1 بلائة وسم بلائة بين بحموع الاستثمار بتسرب من هذه المبلئ مستة 140 يتراوح بين 19 وسم عليار دولار عن أعمال مقدارها ٨٨ مليار دولار؛ وهذا يعادل ضمف مجموع ايرادات النفط لاقطار عربية رئيسية منتجة للنفط مثل الجزائر وليبيا والكويت. وهذا الحروج للمال الذي هو على شكل أنماب ودفوعات لا يشمل الدوعات للا يشمل الدوعات للا يشمل النوعات للا يشمل النوعات للا يشمل النوعات للا يشمل التوساد العربي ولذا يسهم في التغيير التخفي الماملة المربية لأنه بيغى ضمن الاقتصاد العربي ولذا يسهم في المعربية تسهم في التغيير التخفير التحديد التحديد التحديد التحدير التحديد التحديد

بلغ خورج المال الناشيء عن استخدام والمكاتب، والشركات الانشائية الاجنبية ١٠,٦ مليار دولار سنة ١٩٥٠؛ أما الناشيء عن اليد العاملة المباشرة فقد بلغ ٢,٨ مليار دولار على أساس أن أ= ١٥٠٠، و٩،٥٠٠ مليار دولار عن أ= ١٠٠٠ يقدر البنك الدولي حوالات العمال المهاجرين (بضمنها الحوالات العربية) بمبلغ ٢٩ مليار دولار سنة ١٩٨٠.

سادساً: حجم القوى العاملة في الانشاءات وإنتاجية اليد العاملة

يبلغ سكان الوطن العربي 1٧٥ مليون نسمة ويتزايد بنسبة ٣ بالمائة سنوياً.
إن ٢٥ بالمائة فقط من السكان هم فعالون اقتصادياً؛ والبطالة قائمة، كها أن تدفق
القوى العاملة الى (أوروبا) يجري على نطاق واسع. ويقدر عدد المستخدمين في
صناعة الانشاءات في ١٩٨٠ بـ ٢،٦ مليون عامل بينهم ٢٠,٤ الى ٢،٦ مليون من
العرب. وهذه القوى العاملة، والتي تتضمن مهندسين، يدعمها ما قيمته عشرة
مليارات دولار من معدات الانشاءات المستوردة، والسؤال هو هل أن هذه القوى
العاملة هي أكبر أم أقل مما ينبغي بالنسبة لحجم العمل الجاري؟

لا توجد لسوء الحظ بيانات تفصيلية عن الانتاجية المطلقة لليد العاملة العربية والتي يمكن مقارنتها بالانتاجية السائدة في الأقطار الصناعية. وأوثق تقدير عن الناتج لوحدة الكلفة الواحدة والقابل للمقارنة هو الذي قامت به هيئة مهندسي الجيش الأمريكي عن السعودية، والذي يفيد بان أكلافها كانت أعل بنسبة ه. ٢ الى ٢٠٠٧ عا هي عليه في الولايات المتحدة في ١٩٨٠، وأنها كانت أعل بثلاثة أضماف في 1٩٧٠.

جنول رقم (۱۱ - ۳) حساب تنفق خروج الاموال لمامي ۱۹۷۵ و ۱۹۸۰ (بمليارات اللولارات الامريكية)

النسبة المتوية من تكوين (الرأسمال الثابت الاجالي) (١٩)	للخارج	مساحة للتتريين غير العرب	مساهمة والمكاتب، والانشائيين	
		·, yø = 1		۱۹۷۵ (تکوین الرأسمال الثابت الاجمالي)(۲۲)= ۳۶ مليار دولار
10,7	PY,0	1,11	£,•A	
17,4	٥,٧٢	1,1E +,a+=[£,·A	
19,1	3,0	٧,٤٢	£,•A	
				۱۹۸۰ (تکوین الرأسمال الثابت
14,7	17,171	1,A+ 1,A+ 1,Y+=1	10,0%	الاجائي)(۴) = ۸۸ مليار دولار
77,A	Y+1+%	4,01	1+,0%	

ملاحظات عامة: أ = 40 ، • بركس وستكلير .

(الرأسمال الثابت الأجالي) (٣) = (انشاءات) (٣).

بينً الجدول(11 - £)التقديرات التي أعطتها دائرة التنمية الصناعية المحلية في أرامكو لناتج العامل الواحد في السعودية. لقد قدرت انتاجية اليد العاملة السنوية

أ = 74, • سراج الدين وآخرون لمام (1970) .

أ = ٠٠، سراج الدين وأخرون لعام (١٩٨٥) .

location = 10, 100 أرامكو و LIDD للعربية السعودية لعام (1940) .

بحدود تتراوح بين ٤١,٠٠٠ دولار (مستخدم علي، ١٩٧٦)، و٤١,٠٠٠ دولار (مستخدم أجنبي، ١٩٨٠). (مستخدم أجنبي، ١٩٨٠). ووبلقارنة مع مصر، حيث كثافة رأس المال في الإنشاءات أقل بكثير، كان ناتج العامل الواحد في ١٩٧٦ هو ٢٨٢٧ دولار في السنة. وكان ناتج عامل الإنشاءات في المملكة المتحلة ٢٧٠٠٠ جنيه استرليني في ١٩٨٠، أي نحو ٥٠,٠٠٠ دولار.

جدول رقم (١١ - ٤) الانتاج لكل عامل انشاءات حسب الجهة المستخدمة في السعودية (بآلاف الريالات السعودية لكل عامل في السنة)

19.4+	1979	1974	1477	1471	المستخدم	
77.	19.4	177	108	110	علي	الانتاج
707	YEA	770	19£	174	مشترك	
444	71.	444	геү	777	مشترك اجتبي	
444	Yot	74.	4-4	1A1	مملل	
11	10	17	η.	-	علي	معدل المنمو
٧	3+	17	4	- 1	مشترك	(%)
٦	•	11	10	-	مشترك اجنبي	
•	14	18	14		معلل	

ملاحظة عامة: ١ دولار أمريكي = ٣,٦٥ ريال سعودي. .

Arabian American Oil Company [ARAMCO]. Local Industrial Do: :

velopment Department [LIDD]. Trends of the Construction Industry in the Kingdom of Saudi
Arabia, 1976-1980 (Dhahran; LIDD, [n.d.]).

يمكن تقويم إنتاجية صناعة الانشاءات في الوطن العربي كما يلي:

144. 1477

عامل تحويل(١٩) هيئة مهندسي الجيش الأمريكي٣

انشاءات (٣) (بمليارات الدولارات) ٤٦ ٨٨

(٩) يعزى عامل التحويل الى كلفة المشتريات الاضافية والنقل وغيرها مما لا ينصل بناتج العمال.

انشاءات (۳) محولة (بمليارات الدولارات) م ۱۵ ه.۳ القوى العاملة (بالملايين) ۲٫۱ ۲٫۱

من المكن اختيار إنتاجية اليد العاملة في صناعة الانشاءات في المملكة المتحدة للمقارنة بالانتاجية في الوطن العربي. كان ناتج الانشاءات في المملكة المتحدة لسنة ١٩٧٦ (بضمن ذلك أعمال التصليح والصيانة التي تمثل ٣٠ بالماتة من المجموع) هو ١٩٧٥ مليار جنيه استرليني أي حوالي ٥٠ مليار دولار (بضمن ذلك أعمال التصليح والصيانة التي تمثل ٤٠ بالمائة من المجموع). إن كناقة اليد العاملة في التصليح والصيانة هي أعل بكثير منها في الأشغال المدنية الضخمة. وقد استخدمت صناعة الانشاءات في المملكة المتحدة حوالي مليون شخص بضمنهم الموظفون الفنيون والكتبة. بلغ الناتج العربي سنة ١٩٧٦ (وهو ١٥ مليار دولار، انشاءات والاداريون والكتبة. للغ الناتج العربي سنة ١٩٧٦ (معر ١٥ مليار دولار، انشاءات الضعف نا القوى العاملة. لذا فإن الانتاجية هي أقل بثلاث مرات ونصف. وفي المبعن أمل تلملكة المتحدة يختلف كثيراً عها هو عليه في الوطن العربي؛ مع ذلك الجاري في المملكة المتحدة بختلف كثيراً عها هو عليه في الوطن العربي؛ مع ذلك فإن من المفيد ملاحظة مدى الناتج الذي يمكن بلوغه بمليون واحد من العمال جرى تدييهم وتجهيزهم على النحو الصحيح.

وبعد ملاحظة الفارق التفاضلي لوحدة السعر والبالغ ٢٥٠ بالمائة (١٩٧٠) والناشىء عن عوامل خارجية (المسافة) اكتظاظ الموانى، ارتفاع النفقات العمومية، . . الغ) نجد أن إنتاجية اليد العاملة في الملكة المتحدة هي أعلى بحوالى أربع مرات منها في الوطن العربي. والواقع أن متوسط الانتاجية في الموطن العربي ينخفض بفعل الانتاجية المنخفضة لليد العاملة في كل من مصر والمغرب وتونس وسورية. والسبب الرئيسي لهذا هو التكليف في الألات المستعملة في الانشاءات في الأقطار المتجة للنفط. تؤكد هذه التناتج على أن المشكلة في الوطن العربي هي مشكلة معادة وإنتاجية وليست مشكلة عدد في العمال. فعم وجود مليونين نوضف المليون من العمال العرب في صناعة الانشاءات، ومع الوفرة طريق التدريب المكفف مهمة يسيرة نسبياً. إن وجود قوى عاملة عكنتة إلى حدل كبير طريق التدريب المكفف مهمة يسيرة نسبياً. إن وجود قوى عاملة عكنتة إلى حدل كبير طريق التدريب المكفف مهمة يسيرة نسبياً. إن وجود قوى عاملة عكنتة إلى حدل كبير طريق التدريب المكفف مهمة يسيرة نسبياً. إن وجود قوى عاملة عكنتة إلى حدل كبير المال المربة.

من المفيد أن ننظر في عدد المهارات وأغاطها التي تستدعيها صناعة الانشاءات العصرية. يبين الجلول (۱۱- ٥) تقسيم المهارات المختلفة المستخدمة في صناعة الانشاءات في المملكة المتحدة (۱۹۵۰). ومن المئير للاهتمام أن من بين المليون عامل المستخدم يوجد ۲۲۲۹۹ فقط (۲۰۳۲ بالمائة) من المهندسين والمحماريين والمخمين؛ أما الاداريون فعددهم أكثر من ضعف هذا العدد ويبلغ ۵۸۷۷۹. في حين أن عدد العمال غير الماهرين هو ۱۷ بالمئة من المجموع. وقد قدمت نازلي شكري وآخرون تقسيراً لتوزيم المهن في صناعة الانشاءات المصرية على أصناف

جدول رقم (۱۱ - ٥) القوى البشرية الموظفة في صناعة الانشاءات البريطانية حسب مهاراتها، ۱۹۸۰

كأدر اداري	PYVA
مهتدسون ممماريون ومساحون	PATAS
كادر قني	3-A/Y
رسامون	27-0
مراقيون	4.444
كتبة وكادر بأجر	17771
يتاؤون آجر	22475
يتاؤون حجر	7140
تجارون	117769
صياغون	94444
مصصون	1714%
يلاطو سطوح	tvet
حمال مدات	3777
حرفيون متتوعون	1157+
سقالون	17-11
ممال تصفيح سطوح	TTVE
حمال تثييت لباد السطوح	*41*1
بلاطو أرضيات وجدران	1A#A

يتبع

تابع جدول رقم (۱۱ - ٥)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1164	مثيتو سقوف
ITAY	عمال خلاطات زفتية
4150	عمال تفطية أرضيات
3.97	عمال أرضيات
714 -	زجاجون
# A \$ 0	سياجون
1VAV	عمال تهديم
314	عمال ترميم للداخن
110	حمال عزل الجدران المجوفة
مغر	حمال تركيب مقسمات الحيطان
17	عمال تيرازو
7771-8	حمال أنابيب ماء وخاز
19APT	همال تدفئة وتهوية
V-77	عمال هندسة ميكانيكية أخرون
P/A\$0	كهرباليون
0100	مسائقتو راقمات
17274	مشغلو ألبات تسوية التربة
17-1-	مشغلو أليات ميكانيكية أخرى
****	عمال ثني القضبان ومثبتو الفولاذ
477	عمال تركيب الفولاذ
TAYS	عمال خرسانة
£YA0	حمال تمليدات شبكات الغاز
17888	ميكانيكيسو آايات
777-1	عمال مهرة لأعمال البتاء الأخرى والهندسة المدنية
179794	عمال غير مهرة
TO EAY	وظائف أخرى
44.45	المجموع

Construction Industry Training Board, Annual Report ([n.p.]: The Board,: المصدر: احتسبت من 1981).

واسعة للسنتين ١٩٦٠ و ١٩٧٤، ويظهر هذا في الجدول (١-١-٦). في ١٩٧٤ كان \$,\$ بلئاتة في الصنف المهنى والفني، أي ضعف العدد في المملكة المتحدة في ١٩٨٠. أما الاتجاه نحو نسب أعلى من الموظفين الكتابيين والاداريين والمهنيين (٦) بلئائة الى ١٧,١ بلئاتة) فهو اتجاه كان قد توطد في مصر قبل ١٩٧٤.

جدول رقم (۱۱ ـ ۲) توزيع الوظائف في الانشاءات في مصر لعامي ١٩٦٠ و١٩٧٤ (نسب متوية)

. الوظائف	191-	1478
مهتيون وقنيون	١,٧	£,£
اداريون	£, Y	٦,٣
كتبة	٠,١	٦,٤
ياتمون	٠,٤	1,8
حرفيون ومتنجون	4+,+	٧٨, ٢
ممال خدمات	1,1	٤,٠
آخرون	1,7	٠,٤

Nazii Choucri, Richard S. Eckaus and Amr Mohie - Eldine, المصدر: احسبت من:

Migration and Employment in the Construction Sector: Critical Factors in Egyptian Development
(Cairo: Cairo University, MIT Technology Adaptation Program, 1978), pp. 25 - 28.

سابعاً: القوى العاملة الفنية وشبه الماهرة

إن ستين بالماثة من اليد العاملة في صناعة الانشاءات العصرية هم من الفنين الماهرين. وتقع أعداد المشتغلين في أصناف النجارة والصباغة ومد الأنابيب والكهرباء بين أعلى أعداد الأصناف في المملكة المتحدة. والأرقام بالنسبة للمهارة الواحدة ليست بالغة: إن ٣٣,٠٠٠ عامل أنابيب لناتج مقداره ٢٢ مليار جنيه استرليني هو رقم غير مذهل. كذلك فإن تدريب ١٥٥٥ سائق رافعة أو ١٧٤٣٩ مشغل لأجهزة التسوية الترابية و٤٧٨٣ عامل كونكريت هو امر ممكن خلال سنة او سنتين. (انظر جدول (١١ ـ ٥)).

إن لدى جميع الأقطار العربية اليوم وسائل كثيرة للتدريب الفني والحرق، وإن كانت تختلف كثيراً في نوعية التدريب المقدم. وقد كان للتحسينات الحديثة في استخدام المفنين وفي أجورهم تأثير كبير على الدافع للانخراط في مهن فنية. فضلا عن وجود قدرات كامنة يمكن تعبتها حالاً. ومن أبرز المؤشرات لهذا الأمر ما توصلت إليه نازلي شكري وآخرون عن القرى العاملة المصرية المستخدمة في الانشاءات: إن حوالي 21 بالمائة الى ٥٨ بالمائة من اليد العاملة الانشائية في مصر كانت قد هاجرت في 1947 الى أقطار عربية أخرى(١٠٠٠. بيد أن النظام الرسمي وغير الرسمي للتدريب الحرفي والفني قد عرض عن ذلك فوراً فحل على العمال المهاجرين آخرون من ذوي المهارات المشابة، ولذا حافظ نشاط الانشاءات في مصر على مستواه. كان الحافز على هذا هو زيادة الأجور(١١٠), إن التحسين في إنتاجية اليد العاملة يرتبط بالادارة العمالية القديرة والأجور والتدريب أكثر نما يرتبط بالنوعية المتصورة للتعليم الحرفي والفني.

لقد كتب وقبل الكثير عن المواقف العربية السلبية من العمل اليدوي. ولم تجر حتى الآن دراسات ميدانية مجدية حول الموضوع ثمة ثلاثة عوامل رئيسية أثرت في هذه المواقف من العمل اليدوي:

 ١ ـ كانت الأجور التي يتقاضاها العمال اليدويون حتى وقت متأخر أقل من التي يتقاضاها الكتبة؛ ومن المعقول أن يختار الانسان الذكي مهنة تدر دخلاً أكبر.

لا الفرص المتاحة للشبان العرب لتطوير مهاراتهم اليدوية هي فرص محدودة
 للغاية ولذا فهم يتهيئيون من مواجهة الآلات حتى البسيطة منها.

٣ ـ إن الادارة السيئة للمهارات المتاحة تعتبر عاملًا مهماً في تردي أداء العمال.
 إن الادارة الفعالة لموارد القوى البشرية هي أمر حاسم في الانتاجية العالية.

تنقر إنتاجية صناعة الانشاءات أساساً بواسطة إدارتها. ومن المكن نظرياً تكييف مهارات العمال الحالية بسهولة نسبياً وبكلفة منخفضة. ولكن تدريب العمال يقتضي استثماراً طويل الأمد لا يستطيع الانشائي تحمل نفقاته ما لم تجر المحافظة على خدمات العمال باستمرار وما لم تضمن إمكانيات العمل المتواصل بصورة معقولة. إن القطاع العام في الأقطار الصناعية يسهم في تدريب العمال لأن عوائد الانتاجية الأعلى:أمر حيوى للاقتصاد القومي.

Choucri, Ecknus and Mohie Eldine, Migration and Employment in the Construction Sec- (۱۰)

tor: Critical Factors in Egyptian Development, p. 83.

الفصل الثاني عشر البنية التحتية ذات السياق المتكامل

تعمل والمكاتب، وشركات الانشاءات ضمن عيط تقني معقد وواسع، وهو يوشر الملاقات ذات السياق المتكامل والضرورية لعملها اليومي. هذه العلاقات تقرر تماسك صناعة الانشاءات وتكاملها. بعبارة أخرى، إن القرق بين جموعة منفرقة من المؤسسات تعمل مستقلة عن بعضها وعن الاقتصاد من جهة، التحرى إغا هو فرق يتقرر إلى حد كبر بواسطة البنة التحتية هي أساساً وسلمة لبنة شاكم وعيل نسبة صغيرة جداً من كلفة الانشاءات. ولهذا السبب فغالباً ما يجرى بعدد في المساها، أو في أحسن الأحوال لا تقدر حق قدرها في الاقطار النامية. إضافة إلى المشاها، و في أحسن الأحوال لا تقدر حق قدرها في الاقطار النامية. إضافة إلى المؤلفة مع الشركات في الأقطار الصناعية ما جعلها بمثابة امتداد لتلك الشركات المربحة في الأقطار الصناعية ما جعلها بمثابة امتداد لتلك الشركات لمؤلفة من العملات المربية كان المناعدة تكاملاً بدرجة غرية الطابع بالدرجة الأولى. وهذا يساعد بالطبع على اندماجها تكاملوً بدرجة غرية الطابع، الشركاري في الصناعة غرية اللومية.

من المفيد هنا التأكيد على الفارق بين اعتبار صناعة الانشاءات بمثابة وصندوق أسوده والاقتصار على تدقيق نتاجاتها فقط؛ وبين تفكيك هذا الصندوق. إن أسلوب الصندوق الأسود يؤكد على الحصيلة النهائية. ثم يقاس الأداء حسب حجم العمل وحسب الناتج ووحدة الكلفة للمشاريع المنجزة؛ أما عمل الصناعة نفسها فلا يعتبر مهياً. ولكن الغرض في هذا التحليل هو النظر في البنية والخلايا والصلات الداخلية للصناعة وعلاقة ذلك بتناجها.

أولاً: المكوّنات الأساسية

إن المكونات الأساسية للبنية التحتية ذات السياق المتكامل هي بذاتها معتمدة على بعضها ومتداخلة. ويمكن بحثها تحت أربعة عناوين:

> التعليم العالي والتدريب المتواصل. البحث والتطوير. المعلومات عن السوق. الحمصات المهنية.

١ _ التعليم العالي والتدريب المتواصل

إن صناعة إنشاءات متنامية تعطلب تدفقاً مستمراً من المهندسين والفنين. وقد تبين في الفصل العاشر أن الجامعات الوطنية العربية قد استجابت لطلب السوق بتخريجها زهاء ١٧٥ ألفاً من المهندسين حتى ١٩٨٧ وأن الدراسة في الخارج قد أضافت عدداً كبيراً منهم. كان المعدل السنوي لعدد المهندسين المتخرجين من الجامعات العربية في ١٩٧٩ ثلاثة عشر ألفاً. ومعدل النمو السنوي هو ١٥ بالمائة . والمتوقع أن يتخرج في ١٩٨٤ وحدها أربعة وعشرون الى ستة وعشرين ألفاً من المهندسين. وقد سبق أن ذكرنا أن صناعة الانشاءات في المملكة المتحدة تعمل، على خلاف هذا، وبنجاح، بشلائة وعشرين ألف مهندس فقط! من المعقول على خلاف هذا، وبنجاح، بشلائة وعشرين ألف مهندس فقط! من المعقول الافتراض أن الانشاءات في الأقطار العربية تستدعي نسبة أعلى من المهندسين لكل التصف فقط من مجموع نشاط الانشاءات العربية تتولاه شركات عربية، وأن العضها يستخدم مهندسين أجانب، فإن نسبة المهندسين العرب في الانشاءات مرتفعة للغاية، وقد تبلغ عشرة أضعاف نسبتها لوحدة النتاج في الأقطار الصناعية.

من الطبيعي أن يبدأ في الجامعة نقل المعرفة التي في أساس الانشاءات الحالية الى أفراد المهنة في المستقبل. ويتحقق هذا عن طريق الكتب المدرسية والأدبيات العلمية والتمارين وأعمال المختبر والتدريب العمل في الموقع والاشتراك في الحلقات الدراسية والمؤتمرات. وفي العادة، إذا تولت همكاتبه وشركات إنشائية مبدعة تنفيذ مشروع كبير، فإن هذا يؤدي الى اختراع أساليب فنية جديدة وإدخال مواد جديدة واستخدام تشكيلات غتلقة تمزج بين العمال والمعدات. وتجري دراسة هذه الأمور بما فيها من اختلاف وتشابه، كها يجري تحليلها ووصفها، من قبل المهندسين المسؤولين عن المشروع ومن قبل الباحثين الذين تجتذبهم دراسة الموضوع. بعض هؤلاء الباحثين هم من اساتفة الجامعات أو من موظفي «المكاتب المسؤولة عن المشاريع أو من موظفي مالمكاتب المسؤولة عن المشاريع أو من موظفي معاهد البحث المكرسة للاتشاءات. وما لم تتم البحوث والتحليلات فليس من المعافق ألوطن العربي. بعبارة أخرى، فلكي يلم طلاب المندسة بالتطبيقات الحاضة من الضروري تقويم هذه التطبيقات وتشخيص طلاب المندسة بالتطبيقات الحاضة من الضروري تقويم هذه التطبيقات وتشخيص توفر فعائية في حقل البحث والتطوير لتولي تحليلات تفصيلة لمصلة الانشاءات. إن استفارة من المومن العربي يظهر أن نشرات البحث والتطوير ضئيلة جداً. والواقع أن عدد البحوث والنشرات من جميع الأنواع تعد على أصابم اليد في السنة الواحلة بدلاً من أن تعد بالآلاف(۱).

بالتالي فقد أمسى تعليم المهندسين العرب معتمداً على كتب ومواد مدرسية مستوردة و/أو بالية. إن الكتب المدرسية المستوردة تصف حالة المهنة في الأقطار الصناعية. بيد أن الهندسة ليست من العلوم الأساسية. ومع أن المبادىء الأساسية هي نفسها في كل مكان فإن تطبيقها يتوقف على جملة عوامل اجتماعية واقتصادية وجيولوجية ومناحية تختلف باختلاف المشروع والمكان والزمان. إن على المهندس لكي يكون فعالاً في عمله أن يبحث ويبتكر ويخترع لكل مشروع جديد، إذ أن العوامل التي تؤثر في فعاليته تنفير باستمرار. لذا في لم تقم أدبيات التعليم والبحث بإحاطة المهندس إحاطة دقيقة بهذه الحالة المتغيرة فإنه لن يتمكن من تقديم الحكومات الفنية الطلوبة. ويزعمون أنه بسبب عدم تمكنه هذا تلجأ جميع الحكومات

⁽١) يذكر حافظ فيسي في مسحه الراح الذي أجراه عام 19۷٧ للمنشورات العلمية التي ألفها بلحون عرب تسع منشورات من هذا النرع فقط. ولكن استقصاء أوسع لنشرات كلبات الهنسة في بضع جلمعات عربية والمشورات الجلميات الهناسية الديرية والحظيرمات الرسمية لمنظمات الأشغال العامة سيظهر مدماً إضافياً من المشخورات. أنظر - اخطاط فيسيء عليل الباحثين العامليين العرب ويحوثهم المشغورة سنة 19۷۷، ع ج (يروت: معهد الأنجاء العربي، 19۷۷).

المربية الى اختيار والمكاتب، والشركات الانشائية الأجنية. وطالما بقي المهندسون المرب غير عيطين ثقافياً بالحالة الراهنة للتقنية فستستمر حكوماتهم بتجاوزهم بالنسبة للمشاريع الجوهرية. إن الكلفة العالية للانشاءات في الوطن العربي وكذلك انخفاض الانتاجية لصناعة الانشاءات العربية والتبعية التقنية الطويلة الأمد إنما تعزى كلها إلى حدٍ غير قليل للمعايب في دمج التعليم تكاملياً بالحالة الراهنة للصناعة.

إن قيام والمكاتب، والشركات الانشائية الأجنية بنصف الانشاءات يعزل المهت عن التقنيات التي يجري تطبيقها في الأقطار العربية. ومن الواضح أن المشاريع التي تصممها وتنفذها جهات أجنية، من ومكاتب، وشركات كبرى ومقاولين ثانوين، والتي تستخدم فيها يد عاملة أجنية وتعمل في مناطق معزولة عن بعضها في الوطن العربي، هي مشاريم لا مجال لها للتأثير التلقائي على المهنة الهندسية العربية أو على تعليم المهندسية العربية أو على تعليم المهندسين العرب.

٢ ـ البحث والتطوير

إن البحث والتطوير هما من الأمور المركزية في جميع مجالات التقنية. ففي كل حقل من حقول العلم والتقنية لا بد من رصد جزء من كلفة النشاط للبحث والتعلوير اللذين هما ضروريان لبقاء ذلك الحقل وتنميته. وبعض الحقول هي أساساً حقول بحث صرف، مشلاً البحث في الفيزياء هو النشاط الرئيسي للفيزيائي. وفي الأقطار الصناعية تختلف نسبة البحوث الخاصة بكلفة المتوج من حقول البحث المكتف. أما صناعة الانشاءات فليست كذلك.

إن نظام الحسابات الحالي الحاص بالبحث والتطوير في الأقطار الصناعية من شأنه أن يقلل من ذكر نصيب البحث والتطوير في الإنشاءات لأسباب خلاصتها أنه في معظم العلوم والتقنيات تختلف وظيفة البحث عن وظيفة الإنتاج. إن العالم الذي يبحث في دواء جديد يمكن تصنيفه بوضوح كباحث، والمهندس الألكتروني الذي يطور عملية جديدة لتصميم دوائر كهربائية متكاملة يمكن إدراجه بشكل قاطع كمشتغل بالتطوير. والوضع في صناعة الإنشاءات أكثر تعقيداً. صحيح، يوجد نشاط معين وعمد في البحث والتطوير يتعلق بالإنشاءات أكثر تعقيداً. صحيح، يوجد نشاط معين وعمد في البحث والتطوير يتعلق بالإنشاءات، لكنه يجري على المحموم في المعاهد أو الجامعات. وإضافة إلى هذا النشاط فإن كل مشروع كبير يتيح المعموم في المعاهد أو الجامعات. وإضافة إلى هذا النشاط فإن كل مشروع كبير يتيح

فرصاً للإبتكار والبحث والتطوير. وحتى الشركة المتخصصة تجد من الممكن جلى الممحوم أن تحسن طريقتها الإنشائية (٢). وعلى المكس ففي صناعة المتنوجات الصناعية نجد أنه ما أن يتم نصب المسانم حتى يتعذر تصديل الإجراءات والعمليات؛ إن السيارات مثلًا تصنع في معامل خطوط التركيب بالجملة ولا تصنع فردياً، ولا يمكن إجراء تغييرات ثانوية لتحسين الإنتاج خلال عمر المصنم. أما في الإنشاءات فإن كل مشروع جديد يتبح الفرصة وللمكتب، وللإنشائي يتطبيق للديم على الإختراع. إن البحث والتطوير اللذين يحدثان في هذه المرحلة لا يحسب في البيانات الحاصة بها.

وهكذا يدخل البحث والتطوير في الانشاءات بطرق شقى. ومدخلاته تكميلية على المموم. إن بعض أعمال البحث والتطوير يجري على أحسن وجه في الموقع، في حين يجري البعض الآخر في غنبر حسن التجهيز. وبسبب هذا الإنتشار في أماكن نشاط البحث والتطوير لأغراض الانشاءات فإن وسائل تبادل ونشر نتائج هذا النشاط هي من الأهمية بمكان. وقد سبقت الاشارة الى أهمية نظام التعليم لمملية النشر. أما الاجتماعات العلمية والفتية التي تعقدها الجمعيات الهندسية المهنية وكذلك نشر المطبوعات الفنية فهي القنوات الرئيسية الأخرى لإيصال نتائج المحت والتطوير لأنظار المهندسين.

وفرت الانشاءات العربية حوافز جديرة بالذكر للاختراع والبحث والتعلوير على يد الأجانب. ففي أوائل الستينات من القرن الماضي حمل مشروع قناة السويس المهندس بازان Bazin على تعلوير مضخات الرمل التي تشتغل بالبخار لأغراض الحفر. وفي ١٩٧٥ قيامت شركة Maunsell Consultants في المملكة المتحدة بأعمال البحث والتطوير لدراسة أحوال الجريان وحركة الموج ومشاكل الملاحة الخاصة بحركة الناقلات الكبيرة في قناة السويس استعداداً لتوسيعها. تعاونت هذه الشركة مع National Physical Laboratory في بريطانيا لوضع هذه الدراسة. وقد جرى استعمال ثلاثة عشر غيوذجاً هايدرولياً ورياضياً في هذا العمل. وفي منخفض القطارة انضمت أعمال البحث والتطوير الى الاستطلاعات الميدانية لدراسة خيارات بديلة لتصميم مشاريع القوة المائية فيها؛ قامت بذلك

⁽٣) إن تحسين النرس لحفر النفق تحت قناة السويس وكذلك البحث الذي جرى بشأن مجاري القاهرة هما من الأمثلة على ذلك.

شركة Swedish Consultants في ١٩٨٧. وجرت دراسة مشكلة التصميم لهيكل الفتحة على نهر دجلة لاستخلاص ١,٤ مليون متر مكعب من الماء يومياً، وكذلك وضم النموذج له، في British Hydromechanics Research Association بطلب من W.S. Atkins & Partners وهم الاستشاريون للمشروع. وقام المعماريون الأمريكيون لجامعة الملك عبد العزيز في السعودية بتكليف The National Bureau of Standards في الولايات المتحدة للراسة خواص الانتقال الحراري في المباني النموذجية تحت ظروف صحراوية مستحثة اصطناعياً. وعين معهد الكويت للبحث العلمي Watson Hawksley لدراسة التلوث الناشيء في منطقة الشعبية الصناعية وذلك لإبداء المشورة حول استراتيجية معالجة المياه القذرة. كما أن خط الأنابيب المقترح البالغ طوله ٩٥٠ كم لنقل مياه دجلة الى الأردن يستدعي عملًا كبيراً من البحث والتطوير، فجرى تكليف Howard Humphreys لوضع التصميم المطلوب. وتقوم Hydraulics Research Station في المملكة المتحدة بدراسة أحوال المد في الخليج العربي، وهو موضوع مهم يخص تصميم الموانىء وتفهّم مشاكل التلوث. وأحيلت دراسة الخيارات البديلة لاقامة صلة وصل بين أوروبا وأفريقيا في جيل طارق على شركة Mott, Hay & Anderson International. يتضمن فريق الدراسة . كذلك شركة اسبانية وخس شركات مغربية.

هذه الأمثلة إنما تصور مدى الحاجة للبحث والتطوير في الوطن العربي والكيفية التي يجري تحقيقها بها؛ فاعمال البحث والتطوير إنما يجري تصديرها بدلاً من تطوير الفدرات الوطنية. إن حركة البحث والتطوير في الوطن العربي لا تزال في طور التكوين. ومن ناحية المبدأ فإن لدى كل مدرسة للهندسة المدنية وكل وزارة للأشفال العامة وكل نقابة لمنتجي المدخلات الرئيسية (الاسمنت، الحديد، اليد العاملة) الفرصة لتقديم خدمات البحث والتطوير. لكن قلة من هذه المراكز المحتملة للبحث والتطوير التي يبلغ عدها من سبعين الى مئة قد ابتنت قدرات المحتملة للبحث والتطوير التي يبلغ عدها من سبعين الى مئة قد ابتنت قدرات ذاتية لها. يعدد ورحي الشريف واخرون ٣٦ فقط من مراكز البحث القومي اللبناني، إنما تمول المراكز التي يدرجون أسهامها، مثل مجلس البحث القومي بيد أن بعض هذه المراكز التي يدرجون أسهامها، مثل مجلس البحث القومي اللبناني، إنما تمواك المبحث المورك للبحث المنانية ولكنها ليست بذاتها مراكز للبحث

 ⁽٣) روحي الشريف وآخرون، صناحة الاسمنت في الوطن العربي (عمان: الجمعية العلمية الملكية،
 ١٩٨٠)، ص ١٣٩ ـ ١٤٢.

والتطوير. أما المعاهد الأخرى المدرجة فهي غتبرات فحص ولا تقوم بـالبحث والتطوير(1).

والحقيقة المهمة هنا هي أن عدد مراكز البحث والتطوير قليل جداً ومدى نشاطها أقل. إن عمق أعمال البحث والتطوير ومداها لا ينسجمان مع الحجم الحالي للاتشاءات العربية. ولا يمكن حساب المصروفات الفعلية على البحث والتطوير بدقة لعدم توفر البيانات، ولكنها بالتأكيد لا تتجاوز بضعة ملايين من الدولارات سنوياً.

ويما أن الانشاءات العربية ذات معدل نمو مرتفع جداً، وكونها ذات تبعية تقنية، ووحدة الأكلاف فيها أعلى بنسبة ٢٠٠ بالمائة الى ٢٠٠ بالمائة منها في الأقطار المساعية، فإن من المنطقي أن يكون دعم معاهد البحث والتطوير دعماً أكبر ضرورة من الضرورات. إن تدجين التقنيات المتعلقة بالمقاولات الحالية التي تبلغ قيمتها مطيار دولار، وكذلك درأس المال الثابت، المتراكم البالغ أكثر من ٢٠٠ مليار دولار، وكذلك درأس المال الثابت، المتراكم البالغ أكثر من ٢٠٠ مليار دولار، وكذلك درأس المال الثابت، المتراكم البالغ أكثر من ٢٠٠ عملاً في حقل البحث والتطوير تزيد قيمته عن ١ بالمائة من الاستثمار السنوي في الانشاءات أي ألف مليون دولار؛ وهذا أعلى بقدار منة الى ألف مرة من مستوى الدعم الحالي(٣٠). وبدون مجهود يبذل في الحقل المذكور بهذا الحجم فإن من الصحب جداً التطلع الى تطور كبير في صناعة الانشاءات العربية يضاهي طلب الحاضر وآمال المستقبل.

ولحسن الحظ فإن القوى البشرية والبنية المجتمعية التحتية اللازمتين لمثل هذا المجهود الضخم متوفرتان أصلًا. سيتطلب هذا المجهود زهاء عشرين ألف باحث،

⁽³⁾ في عام 14٧٧ تأسس (HAV) Conference (ILAC) Laboratory Accreditation Conference (ILAC) المواجز الفنية للتجارة وتوحيد المواصفات والفحوص والفياسات. والفرض من ALAL هو أغليد متطابات الفحص ووسائله ونظام الإجازة في كل نظر. وعا أن الأتطار المربية هي من بين المستوردين الرئيسين المؤن الذائلة والمداعت والمواد في العالم نقد كان من المتطر أن تكون من المشتركين الرئيسين في المنطقة المناسخة عند من من المستوكين الرئيسين في المنطقة المناسخة المؤلفة في العالم نقد كان من المتطر أن تكون من المشتركين الرئيسين في واحد طلباً عطالياته المفحوص أو انتظمة ذلك أو طويقة الإجازات. أنظر:

International Directory of Laboratory Accreditation Systems and Other Schemes for Assessment of Testing Laboratories (London: 1MS World Publication Ltd., 1981).

 ⁽٥) من القيد الاشارة إلى أن المملكة المتحدة، التي توطعت فيها الصناعة الاستشارية والتي تتمتع بسيمة عالمية، تقسمس منة مليون جنيه استرابيق سنوياً للبحث والتطوير. أما في حالة الوطن العربي فينبغي أن يكون الجهد أكبر بكتير.

أي أقل من 10 بالمائة من عدد المهندسين العرب المتوفر سنة 19A7. سيكون عدد كبير من هؤلاء الباحثين من الاقتصاديين، وعلماء الادارة والقانونيين وعلماء الاجتماع وغيرهم. وستطلق إعادة هيكلة الصناعة الهندسية عدداً كبيراً من المهندسين المجربين لسد هذه الحاجات السياقية Contextual needs. سيكون موضع الكثير من هذا العمل الخاص بالبحوث في الجامعات العربية التي تبلغ ستين جامعة وفي مراكز البحث والتطوير الحالية التي هي إما مراكز مستقلة أو منتمية لوزارات الأشغال العامة والإسكان والعمل.

إن حاجات البحث والتطوير في الوطن العربي تشمل كل وجوه صناعة الانشاءات وتتراوح بين الري والبزل وأمواج المد ويناء الموانيء. إنها لمهمة عويصة وجوهرية إن طمحت البلدان العربية الى تخفيض كلفة الوحدة الانشائية وزيادة أثر مصروفاتها على أداء الاقتصاد الوطني والاقليمي.

٣ ـ المعلومات عن السوق

إن توفر النشرات، وبمقدار كبير، هو من الأمور الجوهرية في أي حقل من الحقول التقنية. صحيح أن الأدبيات الفنية يتم نشرها في المجلات العلمية المختصة وبواسطة ناشرين متخصصين. ولكن بالإضافة الى المنشورات العلمية والفنية تتطلب «المكاتب» والشركات الانشائية سيلاً متواصلاً من المعلومات الدقيقة التي تأتي في حينها لأنها ضرورية للحصول على أعمال جديدة، ولتحضير العروض، وللبقاء على صلة بتحولات السوق.

وتحليل الأسواق المحتملة هو أمر جوهري الفتح أعين الشركات على الأعمال الجديدة. إن خطة خسية ما قد تتضمن ما قيمته عشرات مليارات الدولارات من المشاريع ، وقد يكون بعضها كامل التصميم وجاهزاً للتنفيذ ، وبعضها الآخر في أطوار التكوين الأولية . والمعلومات المستفيضة أمر ضروري لتفسير البيانات الواردة في الحظة بحيث تكون مفيدة للشركة المعنية. وإضافة الى الخطط الخمسية التي درجت الاقطار العربية على تنظيمها بصورة دورية هناك الاعلانات الاعتبادية التي تنشرها الوزارات على انفراد لدعوة الشركات لتقديم عروض تتعلق بمشاريعها والمناقصات هي من الأعمال التي تشتد فيها المنافسة فتحتاج والمكاتب والشركات الانشائية الى مقدار كبير من المعلومات عن الأحوال في القطر (الأجور، المواد، قوانين الضريبة ، مقدار كبير من المعلومات عن الأحوال في القطر (الأجور، المواد، قوانين الضريبة ، المواصلات، تكاليف النقل ، اليد العاملة ، . . . الخ) قبل أن تتمكن من البدء بتحضير عروضها . وقد أقامت الشركات الكبرى قواعد مستقلة للبيانات، خاصة

بها والتي قد تفي بأغراضها كلياً أو تكون مكملة للبيانات التي تجهزها النشرات
Middle East Construction; Middle East Economic Digest
المتخصصة مثل Engineering News-Record (ENR); New Civil Engineering
(ENR); New Civil Engineering
المتخدم
المتددم
المتخدم
المتددم
المتددم
المتددم
المتددم
المتددم
المتددم

بالأضافة الى هذه المصادر التجارية للمعلومات تملك جميم الحكومات والمعلومات، موضوعة تحت تصرف الأقطار الصناعية منظومات واسعة لتقديم المطومات، موضوعة تحت تصرف الشركات الوطنية. ففي الولايات المتحدة مثلاً تدير وزارة التجارة عدداً من مراكز الحدامات الاعلامية لمساعدة الشركات المناصبية في الأسواق الداخلية والحارجية معاً. ويدير مكتب التجارة الدولية ثلاثة مكاتب لدعم تلك الفعاليات على أساس يومي، وهذه المكاتب هي (OIM); يومي، وهذه المكاتب هي The Office of International Marketing (OIM); The Office of Export Development (OED), and The Commerce Action Group for the Near East (CAGNE).

يدير مكتب التسويق الدولي (OIM) مدير لشؤون أسواق القطر يقوم بجمع المعلومات عن كل نواحي ما يجري في الأعمال المحلية؛ وتنشر المدراسات والستحمليلات في المحالة المحلومات عن كل نواحي ما يجري في الأعمال المحلية؛ وتنشر المدراسات وليس مكتب تنبية التصدير (OED) كل من «Trade Opportunities Program» (TOPS) الرئامج بمعلومات عاجلة عن كل المشاريع الجديدة في أرجاء العالم. والمعلومات التي تنخل TOPS فيجمعها الفرع الدبلومامي للحكومة الأمريكية، أما CAGINE مفكرمة كلياً للشرق الأوسط وشمال أفريقياء وترمي الى مساعدة الشركات الأمريكية التي سيكون لها صلة بالمشاريع الجديدة في المرحلة الابتدائية وقبل أن يدخل المسلومات الخام والأساسية تدعمها أيضاً ندوات واسعة ينظمها القطاع الحاص والحكومة مماً، كا تدعمها رحلات رجال الأعمال، واللقاءات المتظمة التي تنظمها المطارف هم (مثل تشيس) والمعاهد (مثل معهد البحوث في جامعة ستانفورد) حيث المصارف عمر مثل تشيس) والمعاهد (مثل معهد البحوث في جامعة ستانفورد) حيث

يلتقي رجال الأعمال الأمريكيون والعرب ويستمعون للمحاضرات. ولدى جميع الاقطار الأوروبية تسهيلات مشابهة. ومن الطبيعي أن كل قطر يستغل علاقاته وموجوداته بصورة غتلفة. تلعب المصارف عامةً دوراً مهاً في تزويد الشركات بالمعلومات عن الاتصالات المفيدة الخاصة بالأعمال، وعن الممثلين التجاريين. ومتندى الادارة الأوروبية The European Management Forum في سويسرا هو المور منبر معتلد للقاءات بين موظفي القطاع العام والشركات الخاصة. تنظم كذلك غوف التجارة الموربية والدولة المضيفة والشركات الخاصة. مثلا نظمت غرفة التجارة العربية البريطانية في الفترة ١٩٨٠ علما مسلمة من أحد عشر لقاء ليوم واحد يدعى البريطانية في الفترة ١٩٨٠ عن: العراق، المغرب، تونس، الجزائر، قطر، الأردن، البحرين، الكويت، السعودية واليمن الشمالية؛ وعن الإعلان والتسويق في شبه الجزيرة العربية.

يحفظ عدد من والمكاتب، والشركات الانشائية بمكاتب دائمة في الأقطار المربية. لقد طورت هذه المؤسسات لنفسها منظومات للانذار المبكر وللعلاقات ولاستر اتبحيات المفاوضة التجارية.

تقدم هيئة مهندسي الجيش الأمريكي معونة قيمة للشركات العاملة في السوق السعودية. كذلك ظهرت شركات متخصصة لتقديم خدمات تسويقية. مثلا Gray السعودية. كذلك ظهرت شركات متخصصة لتقديم خدمات تسويقية. مثلا International Corporation التي أسسها سنة ١٩٧٧ الكولونيل جورج غراي وكان المتماة باسمه خدمات متعددة، وبالدرجة الأولى للشركات الانشائية الكورية المسامة في الشرق الأوسط. ويقوم غراي بتكوين جماعات تتألف من شركة انشائية كورية ورجل أعمال سعودي ومن شركته، للحصول على المقاولات. وقد تعاقد كذلك مع الشركة التركية المسماة (Birlemis Muteahhitler Holding (BIMHOL) للمساعدة في الحصول على مقاولة في المدينة المنورة حيث لا يسمح للشركات الكرورية بالعمر فيهالاً.

يوجد عدد كبير من شركات متخصصة مشابهة غرضها مساعدة «المكاتب» أو الشركات الانشائية على عوض خدماتها بصورة ملائمة للمشروع المين. ويوجد في

Engineering News-Record [ENR]: 1/2/1979, pp. 22-23, and 11/12/1975, pp. 8-9. (3)

عدد من الأقطار العربية كشير من المشاركين والممثلين وللمكاتب، والشركات الانشائية الأجنبية وظيفتها التنبه للمشاريع الجديدة والمساعدة في المفاوضة على المتاولات.

إن هذه الشبكة الضخمة الخاصة بالمعلومات المساندة تتكامل في نظام يتولاه أشخاص مهمتهم القيام بالتعريف وإعداد الملخصات. إن الشركات العربية تستطيع الاشتراك في مكاتب المعلومات لكتها لا تستطيع المتابعة بشكل مساندة شخصية أو دبلوماسية. يضاف الى هذا أن المعلومات العامة من نمط المشورات الاسبوعية أو الشهرية مصممة لخدمة حاجات عددة لشركات من الأقطار الصناعية.

لقد تين في هذه الدراسة أن جل المشاريع في الوطن العربي هي من النمط الضخم جداً وهي ليست بمستطاع أغلب الشركات العربية. والقسم الأكبر من نظام المعلومات الحاضر موجه لخدمة مقاولين ثمانويين عتملين ولحقدمة مجهزي المدات والمواد. لهذا السبب يكون استخدام نظام المعلومات الغربي مفيداً للمح الشركات العربية عامةً في شكل مقاولين ثانويين لشركة أجنبية، ولكن ليس لخلق صلات متبادلة بين الشركات العربية أو بينها وبين الصناعة والمصارف العربية.

والجانب الآخر من هذه الأدبيات موجه الى شركات اكتسبت أصلاً خبرة فنية ومشكلتها الرئيسية هي المثور على سوق. إن مشكلة العديد من الشركات العربية هي أنها في الغالب لا تزال تسعى للحصول على خبرة جديدة وتتطلب معلومات للمثور على شركات ذات خبرة تكميلة لكي تدخل معها في مشروع مشترك.

إن الشركات العربية لم تؤسس بعد هياكلها التنظيمية وقنواتها الخاصة بعقد الاجتماعات غير الرسمية لترويج العمل التعاوني أو حتى لتعلم الحيرة المتاحة في الوطن العربي. كان اجتماع المقاولين العرب في ١٩٨٧ الذي عقد برعاية الجامعة العربية هو الأول من نوعه ولكته لم يشتمل إلا على عثلين لنسبة صغيرة فقط من الشركات العربية. إن الاتصالات الشخصية مهمة للغاية لصناعة تعتمد كثيراً على المبادرة. والتوصية التي أصدرها اجتماع المقاولين العرب سنة ١٩٨٧ الخاصة بنشر المعلمات عن المشاريع العربية الرئيسية لا يمكن أن تكون نافعة إلا إذا جاءت المعلمات في حيتها وكانت ذات صلة بالموضوع.

٤ - الجمعيات المهنية

إن القواعد والاجراءات والأصول هي من الأمور الضرورية في نشاط يشمل

مثات الألوف من الأفراد اللين يؤدون وظائف غتلفة. وهله على العموم هي من الواجبات الأساسية للنقابات و/أو الجمعيات الهندسية. إنها تقوم وبحراسة المهنة الواجبات الأساسية للنقابات و/أو الجمعيات الهندسية. إنها تقوم وبالسعي من أجل المهنة وفيابة عنها، ويإجازة الأعضاء الجلد وبتطوير الممارسات الهندسية، وأغلب الجمعيات الهندسية تأخذ بجرور الزمن بنشر مجلات مهنية ويتنظيم مؤتمرات فنية وورضع دراسات عن مجالات العمل في المستقبل، والجمعيات العريقة تنشر تقويمات نقدية عن المهنة وعن المستويات التعليمية وعن السياسات الحكومية، وكيف تؤثر هد على على عمل المهنة. هذا المنبر بجعل من الممكن قيام اتصال رسمي وغير رسمي بين المهندسين الذين يمارسون أعمالاً غتلفة وبذا يفتح قنوات مهمة للاتصالات من الملتحيل تقريباً تحقيقها بأي وسيلة أخرى. إن أساتذة الجامعات يلتقون بالمهندسين الملتيمين ويقيمون صلات غير رسمية وعفوية قد يكون لها تأثير مهم على عمل المناهة.

توجد اليوم في جميع الأقطار المربية تقريباً جميات واتحادات ونقابات و/أو المهندسين. وقد تأسس كذلك اتحاد عربي للمهندسين. هذه النقابات و/أو الجمعيات تنظم ندوات وطنية واقليمية وتمقد مؤتمرات عن غتلف المواضيع. وحتى الآن لم تقم هذه المنظمات بجمع المعلومات الاحصائية والمهنية الوافية عن أي موضوع كان؛ حتى الدليل الكامل بأسياء الأعضاء غير متوفر على أساس سنوي منتظم بالنسبة للأقطار العربية كافة. ولم تكن هناك منظمة عربية للمقاولين إلى أن عقد اجتماع تونس عام ١٩٨٧؛ وهي في الوقت الحاضر قيد التكوين. ولا يوجد حتى الآن دليل أساسي يدرج أسهاء والمكاتب، والشركات الانشائية العربية مع البيانات الأساسية عن خبرتها وموظفيها ومواردها. ومع أن الحقوات الأولى نحو طويل قبل أن تستطيع توفير العلاقات ذات السياق المتكامل، وهي علاقات ضوروية للمهنة.

ثانياً: مناقشة

إن مسؤولية المستوى الحالي لفعالية المكونات الأساسية الأربعة للبنية التحتية ذات السياق المتكامل، تقع إلى حدٍ ما على عائق الحكومات العربية وتقع الى حدٍ آخر على عائق الجمعيات المهنية وعلى أشخاص المهندسين أنفسهم. يوجد اليوم عدد من المقاولين العرب الذين لديهم موارد ووسائل مالية كافية تحفز تنمية البحث والتعوير العربين والخدمات الاعلامية والجمعيات المهنية. ومن الغريب أن صناعة برز فيها عدد كبير من الناجحين الذين يتفذون أصلاً مشاريع سنوية تبلغ قيمتها نحو ٤٤ مليار دولار لم تجد من للناسب استثمار مبالغ رمزية لتعزيز بنيتها. ومن الجائز أن والمكاتب، والشركات الانشائية العربية لا تقدر المقام الذي بلغته حق قده. إن التقدم في المستقبل يتوقف كثيراً على الاعتراف بالانجازات التي تحت حتى الأن وعلى توطيد هذا الوضع وعلى التهيؤ لتقدم جديد في المستقبل.

من جهة أخرى فإن ازدهار صناعة الانشاءات العربية ربما وضع غشاوة على عيون الانشائيين العرب، فهم لا يبصرون الحاجة الى تقوية الجمعيات المهنية وتطويرها. وهنا على القطاع العام أن يتحمل مسؤولية الفشل في القيام بدور ايجابي حاسم لتشجيع البحث والتطوير ولتشجيع الصلات الأكثر فاعلية بين التعليم الجامعي والمهنة والمشاريع القائمة. إن الاتجاه يميل على العموم الى عزل المشاريع الكبيرة والاستراتيجية عن الصناعة المحلية أملاً في تحقيق الأهداف بصورة سريعة وفعالة.

وفي معظم الأقطار العربية، كبيرها وصغيرها، غنيها وفقيرها، تجري أعمال الاستشارة والمقاولات اليوم على نطاق واسم، ويخلق غباب المعلومات الوافية والبحث والتطوير والمستويات المهنية صعوبات بوجه النمو. إن الوضع بحاجة الى إيجاد حلول لبث حيوية جديدة في الصناعة.

الفصل الثالث عشر بعض جَوانب المنظومات

مقدمية

تتكون الإنشاءات من سلسلة من العمليات التي تحول العمل والمواد إلى منشآت ثابتة لخدمة حاجات نختلفة اجتماعية واقتصادية وعسكرية. وتتوقف درجة تحقيق صناعة الإنشاءات لهذه المطالب على فاعليتها التقنية؛ وهذا بدوره تحكمه السياسات العامة التي تؤثر بأداء الصناعة.

وفي الوطن العربي لم تظهر صناعة الإنشاءات طاقة على تصريف الأمور وفق سلوك تحكمه منظومة System behaviour. ويدون مثل هذه الطاقة لا تستطيع السياسات العامة الهادفة لتشجيع اكتساب التفنية أن تكون سياسات فاعلة. وقد تين في الفصول السابقة أن حجم السوق كبير وأن المكونات لمنظومة متكاملة هي مكونات موجودة فعلاً. مع هذا فإن الصناعة مجزأة إلى سلسلة من الوحدات غير المترابطة. فالاهتمام الأول والأخير بالحصيلة النهائية، وغياب التخطيط المستقبل وعدم القدرة على النظر إلى المنظومة ككل، قد أسهمت جميعاً، وإلى حد كبير، في استعرار التخلف التقلق.

جرى التأكيد في هذه الدراسة على اعتبار صناعة الإنشاءات العربية كوحدة واحدة. وقد تين أن سوقاً عربية موحدة هي وحدها القادرة على توفير فرص عمل مستقرة ومتنظمة للشركات الوطنية العاملة في الهندسة المدنية الثقيلة. إن أسواق الاقطار العربية القردية لا توفر فرصاً مشاجة في المدى الطويل.

غتاز البلدان العربية الإحدى والعشرون بصفات مختلفة جداً ، وتملك موارد

غتلفة كذلك، بشرية ومادية معاً. ويمكن تحقيق القوة الكامنة لهذه الموارد بطريقة عادلة وواقعية من طريق صناعة الانشاءات. إنه لمن المعقول أن نتوقع أن كل قطر يرغب بتفضيل عمل الشركات الوطنية في سوقها الوطنية. مثل هذه السياسة لا تتعارض بالضرورة مع مفهوم إقليمي ، إذ أن جميع الأقطار تنتمي لنوع أو آخر من التربيات السياسية والاقتصادية الاقليمية مثل جامعة الدول العربية وبجلس التعاون الخليجي. فضلاً عن أن لديهم كذلك شبكة فعالة من العلاقات الاقتصادية الثنائية والمتعددة الأطراف.

من الاهتمامات الرئيسية لهذه الدراسة العمل على توسيع الادراك لكيفية الموارد الحالية للوطن العربي لدعم تطوير صناعة الإنشاءات. إن المدخلات المحتملة موجودة لكنها ليست منظمة بشكل يتيح استغلالها كاملاً. مثلاً سبق أن رأينا أن في الوطن العربي عدداً كبيراً من المهندسين المؤهلين مع يد عاملة قديرة وعديدة. مع هذا فإن صناعة الإنشاءات قد أظهرت اتكالاً متعاظياً، وليس متناقصاً، على القوى البشرية الاجنبية على جميع المستويات. وهذه مشكلة تتعلق بعموم المنظومة وتستدعي سياسات منسقة لترقية التدريب الاختصاصي، وحركة البحث والتطوير، والتنمية المهنية والمؤسسية. فإن لم تمتلك المنظومة الوسائل اللازمة بسبب غياب السياسات العامة فسيستمر اخراج القوى البشرية العربية من صناعة الإنشاءات إلى البطالة أو دفعها إلى الحروج منها عن طريق هجرة الأدمغة.

والقوى البشرية هي بالطبع مورد واحد فقط من موارد الوطن العربي المتعددة. والمورد الثاني الحبومي هو التمويل الذي يمكن أن يلعب دوراً مهاً في تحسين القدرات وفي تجهيز الإنشائين بالمعدات وفي توفير القروض للزبائن أصحاب الأعمال. أما الموارد الملادية والصناعية للوطن العربي فلا يزال يجري تعلويرها؛ وقد رأينا أن الإنشاءات تقدم صوقاً جاهزة لاستيعاب نتاجاتها.

سنركز في هذا الفصل على العلاقات المتداخلة لشق الفعاليات والمكونات التي جرى بحثها سابقاً. وستتضح خواص المنظومة لصناعة الإنشاءات عند النظر اليها جذا المنظلر.

أولاً: ازدواجية صناعة الإنشاءات العربية

تحتوي الإنشاءات العربية عملياً على صناعتين متشابكتين: إحداهما خاصة بمكاتب الإستشارة والهندسة والتصميم وبالشركات الإنشائية الأجنبية العماملة في جالات الهندسة المدنية كافةً ولكن مع تأكيد خاص على الأعمال المدنية التقيلة؛ والآخرى خاصة وبالمكاتب، والشركات الإنشائية القطرية والاقليمية العاملة في معظم المجالات، ولكن مع تأكيد على الإنشاءات السكنية وغير السكنية. هاتان الصناعتان لا تلتقيان إلا في موقع المعل؛ ولا يجري تفاعل مهم بينها تحكمه منظومة عريضة. وكلتا الصناعتين، الأجنية والوطنية، تعمل دون وجود بنية تحتية عريفة ذات سياق متكامل، وبالتالي تتعرقل عملية نقل التقنية عرقلة شديدة.

إن الشركات الأجنبية تحافظ على علاقاتها السياقية الموجودة داخل بلادها. ويما أنها تعمل خارج حدود وطنها فقد كان عليها أن تعزز عملياتها الخارجية بطرق شتى. فقد حصلت على المساعدة من حكوماتها للتغلغل في الأسواق الأجنبية وللحصول على المقاولات. فضلاً عن ذلك فإن حجم مشاريعها قد أدّى إلى تغلغل المؤسسات المالية فيها. إن العمليات الخارجية لهذه والمكاتب، والشركات الإنشائية قد ساهمت بإحداث مزيد من الاندماج التكاملي بينها وبين المتظومات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية في أقطارها ذاتها. وقد تبين في هذه الدراسة أن الحصول على مقاولة إنشائية يتوقف إلى حد كبير على العلاقة السياسية والتاريخية للبلاد التي تنتمي إليها الشركة والبلد العربي المهنى.

بالإضافة إلى هذا فإن هذه الشركات تتنظم في شبكة واسعة من الجمعيات الدولية للاستشارين والإنشائين. ظهرت هذه الجمعيات على مدى السنين لتقديم أنواع متعددة من الخدمات. إنها تنظم النشاطات المختلفة وتقدم المعلومات الجوهرية في حينها وتشجع تبادل الأفكار. إن والمكاتب، والشركات الإنشائية الأجنية العاملة من أجل حصيلة عمل معينة في الوطن العربي إنما هي امتدادات لمنظومة دينامية بالمقة التنظيم وهرمية في ادارتها، منظومة لها قاعدة وطنية متينة وتتعاون تعاوناً دولياً

والشركات الأجنبية تسيطر على السوق العربية ، إنها تتولى ٧٥ بالمائة من جميع أعمال التصاميم و ١٥ بالمائة من الإنشاءات . بعض هذه الشركات لها علاقات عابرة فقط في الوطن العربي؛ إنها تدخل السوق لتتعهد مشروعاً معيناً ثم لا تلبث أن تخرج منه بعد إنجاز المشروع. وليس هناك فيا يبدو من عائق فني بوجه دخولها أو خروجها سوى المنافسة الدولية الضارية. بيد أن عدداً قليلاً من الشركات العملاقة عافظ على وجود دائم وقوي في المنطقة .

إن عدد الشركات الأجنبية وسعة مجال المقاولات يرتبطان عضوياً بمقدار

ايرادات النفط، إذ أن حوالي ٨٠ بالمائة من جميع المشاريع بجري تعهدها في الإقطار المتنجة للنفط. لقد تضاعف تكوين «رأس المال الثابت» الاجالي العربي خلال المشرين سنة الماضية بمقدار ٣٧ ضعفاً، وتزايد نتاج صناعة الانشاءات بموجب ذلك.

كانت التمنية الانشائية حتى ١٩٧٠ في وضع يجعل الشركات الانشائية الأجنية تلجأ إلى استعمال بعض اليد العاملة العربية المباشرة، والى التعاقد من الباطن مع شركات محلية كمقاولين ثانويين. ومنذ ذلك الحين تبدل الوضع جذرباً. إن معظم الأعمال السيطة التي كانت تقوم بها سابقاً اليد العاملة المحلية المباشرة يمكن أن تؤديها الأن المكائن الضخمة بصورة كفوَّة ورخيصة. وقد أدخلت الشركات الانشائية الكورية وسائل لتكثيف رأس المال ولزيادة إنتاجية العمال فأزاحت اليد العاملة المنخفضة الانتاجية. وحفت الشركات التركية والتايلاندية والمغلبي تقنية منخفضة. ولا تزال الشركات الغربية تسيطر على الأعمال التي تقتضي تقنية منخفضة. ولا تزال الشركات الغربية تسيطر على الأعمال التي تقتضي تقنية

إن عملية المكننة هذه تقال ويسرعة من قيمة القوى العاملة العربية التي لا يجري تدريبها على تشغيل وخدمة مثل هذه المعدات. لقد رأينا أن إنتاجية اليد العاملة في السعودية هي أعلى بكثير منها في مصر، المسلّر الرئيسي لعمال الانشاءات. والسبب في ذلك بالطبع هو كثافة رأس المال العالية لصناعة الانشاءات في السعودية. إن الاتجاه الحالي في الاعتماد المتزايد على اليد العاملة المباشرة غير العربية هو نكسة اقتصادية كبيرة. إن استغلال اليد العاملة العربية يزيد من نقل المدفوعات الى الأقطار الفنية باليد العاملة ويوفر لها مورداً للنمو الاقتصادي. إن غياب السلوك المحكوم بمنظومة هو في صلب التقصير في الاستجابة للتحدي الذي تمثله الميد العاملة المباشرة الأجنية.

لقد استجابت «المكاتب» والشركات الانشائية العربية بصورة ايجابية لمعدل التوسع المرتفع في صناعة الانشاءات. بيد أن غو عدها وحجمها لم يصحبه ظهور بنية تحتية ذات سياق متكامل، إذ لم يسجّل غو مقارن في المؤسسات المسائدة القطرية أو الاقليمية. فضلاً عن ذلك فإن توسع هذه الشركات في أقطار عربية معينة قد أعاقته التشريعات الوطنية لتحديد حجم الشركات الانشائية المحلية الحاصة. وحالة مصر جديرة بالذكر، فينها لم يتم إلغاء القانون الذي يحد من حجم

الشركات الانشائية الوطنية إلا في سنة ١٩٧٨ فإن شركات القطاع العام لعبت دوراً مهاً في تأسيس عدد كبير من الفعاليات الصناعية النابعة.

إن الاهتمام العام بالشركات الانشائية المحلية قد أخذ بالظهور في الوطن العربي ، فمعظم الأقطار تفضل في العامدة الشركة الوطنية المؤهلة . وفي بعض الاقطار يجري السماح بهامش للتفاوت في السعر قدره ١٠ بالمائة؛ وفي السعودية جرت عاولات لتقليل حجم المشاريع لتكون في متناول الشركات المحلية. هذا الاهتمام مفيد بالطبع ولكن الاجراءات المطبقة لا يمكن أن تتغلب على مشاكل المنظومة الأساسية في هذه الصناعة. وطالما استمرت الشركات العربية بالعمل فردياً وليس كمكونات لمنظومة قطرية أو اقليمية فإن المنافع الكلية ستستمر بالافلات منها.

ثانياً: صناعة الانشاءات العربية لا منظومة لها

إن السمة الأولى لمنظومة ما, هي أنها تتكون من مجموعة من مكوّنات محلحة ذات علاقات معينة بين بعضها البعض. وسلوك كل مكرّن يتأثر في استجابته ببقية المنظومة. والمنظومة ذاتها قادرة على اختزان الخبرة وعلى تولي التخطيط للمستقبل. إن المكوّنات العربية لصناعة الانشاءات هي جزء لا يتجزأ من النشاط الجاري. مع هذا فإنها بمجموعها لا تؤلف منظومة.

والسمة الثانية هي أن للمنظومة حدوداً واضحة تجمع مكوناتها. إن ازدواجية صناعة الانشاءات العربية ومركز الشركات الأجنبية المهيمن فيها قد ألغى عملياً الحدود التي كان يجب أن تجمع المكونات العربية. مع ذلك فمن المفيد هنا أن نبحث موقع هذه الحدود في عمل المنظومة. ذلك أن الحدود تجعل من الممكن لكل مكون أن ينضم الى مجموعة من المؤسسات وأن ينتمي الى مجموعة محددة من القواعد. إن التفاعل بين المنظومة والمحيط يجري عن طريق قواعد للسلوك تضمها المنظومة وهو تفاعل يتيم روتيناً معيناً. والسياسة العامة تؤثر في قوانين هذا التفاعل لتحييد غط ما من السلوك وقمع غيره. وهكذا فإن تفاعل شركة منفردة مع شركات التحري ضمن المنظومة، أو مع شركات خارجها . أي الشركات الأجنبية . قد يجري التحكم فيه عن طريق السياسة الخاصة بالتقنية.

من المعروف أن اكتساب التقنية يتعلق بالضرورة بعدد من الفرقاء. قمد يتكون الفرقاء المباشرون من شركتين تعاقدتا على إنجاز مشروع ما ويتوقع من خلال ذلك أن تنتقل التقنية من شركة (أ) الى شركة (ب). ولا نوجد مشكلة في الحالات البسيطة. ولكن قد يكون هناك في جميع المشاريع الرئيسية عدد كبير من المولية. المؤسسات والمنظمات ينبغي إشراكها للحصول على المنافع القصوى من العملية. وقد لا تحتاج هذه المنظمات إلى أن تكون مشتركة مباشرة في المشروع ذاته بل في برنامج التقنية الذي يكون المشروع عنصراً من عناصره. لذا، فيا لم توجد حدود مفرد وكذلك علاقات واضحة تشمل المنظومة وتسري بين المؤسسات المختلفة فلن يكون من الممكن تطوير التوجيهات والسنن لنقل التقنية نقلاً واسعاً.

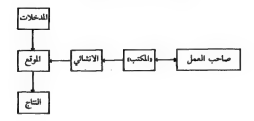
إن الوطن العربي هو في خضم نشاط تقني كبير، والظاهر أنه لا توجد عقبات خارجية أمام تحويل هذه الفرصة الى عملية تملّم. بضاف إلى هذا أن المبادىء الأساسية لنقل الثقنية قد جرى فهمها؛ وأن المنافسة الضارية بين الشركات العالمية من أجل المقاولات العربية ينبغي أن تسهل التفاوض على الترتيبات الخاصة بترويج هذا النقل. ولكن غياب السلوك المحكوم بمنظومة في صناعة الانشاءات قد عرقل الاستغلال الكامل للفرص الحالية.

إن الحدود المقررة مكنت كذلك من تنظيم وعقلتة العلاقات بين المنظومة وعيلها. ويتحقق هذا من طريق مجموعة من المؤسسات الجماعية مثل الجمعيات والتقابات المهنية، والاتحادات ومراكز المعلومات. وهذه تشجع إصدار التشريمات وتعزز المساومة الجماعية والحصول على الدعم السياسي والدبلوماسي.

إن السلوك المحكوم بمنظومة هو دالة على الوقت، وهو بهذه الصفة حساس المساسة العامة الرامية لتطوير الصناعة. مثلاً، لا يمكن الحصول على المنافع الكاملة لتدريب الممال وخركة البحث والتطوير وللتحسينات في نوعية التعليم العالي، ... الخ، إلا في فترة طويلة من الوقت. وما لم يكن هناك تلقيم رجوعي Peedback كافي بين مكونات المنظومة فإن المردود الاقتصادي والاجتماعي لهذه الاستثمارات سيكون محدوداً من جراء تفككها. فاليد العاملة قد تتلقى تدرياً غير مناسب، والعله قد يهاجرون، ومنشورات البحث قد لا تقرأ، ... الخ.

يلخص الشكل (١٣ - ١) الحالة الراهنة لعدم وجود منظومة في الانشاءات المربية. تظهر المكونات في شكل مجموعات وتكشف عن نفاعل محدود بين بعضها المعفى. ويسبب فقدان الحدود فإن اختيار «المكاتب» والشركات الانشائية لا يتقيد ماية ساسة من السياسات التقنية.

شكل رقم (١٣ ـ ١) صناعة الانشاء العربية: لا منظومة لها



ثالثاً: مبررات العمل بدون منظومة

ما من قطر عربي اختار طوعاً أن يكون ذا تبعية تقنية. فالتبعية أخذت بالنمو منذ فترة طويلة من الزمن، وقد ورثت أغلب الحكومات الحاضرة عن سابقاتها قاعدة علمية وتقنية ضعيفة. إن الزبون الرئيسي لصناحة الانشاءات هو القطاع العام وهنا تكون الخيارات أمام صانع القرار خيارات إشكالية. وصلى الأقطاد النامية أن تواجه مجموعة من المشاكل المختلفة، ويتطلب أغلبها العناية والحل القوريين. ومع أن صانع القرار قد يرى الجوانب السلبية لمثل هذا الطراز من الخيارات فإنه يميل بالنتيجة الى التركيز على الحصيلة النهائية أي على التائج.

يشمل هذا الطراز اختيار والمكتب، أو الشركة الانشائية. تعمل الشركات الأجنبية في كل أرجاء الوطن العربي؛ وتتوقف كثافة نشاطها على الموارد المالية المتاحة لا على المذهب السياسي. والمتافع التي تعود على صانع القرار من استضلال الخدمات الأجنبية وبالتالي من تمسكه بعدم وجود منظومة هي:

١ - إن الزبون يريد حصيلة نهائية معينة، ولا تتوفر له التقنية الخاصة بها بصورة فورية. وهو يريد كذلك كفالة بأن الشركة ستنجز عملها بفترة محدودة من الوقت. والشركات العالمية لديها الحبرة والممارسة، كها أنها تستطيع تقديم الكفالات المصرفية الضرورية. ٢ ـ والمنافسة على المقاولات بين الشركات الدولية توفر للعميل اطلاعاً جيداً على أسعار السوق وتنبح له أن يختار أقل العروض كلفة. وقد أظهرت مصفوفات الانتقال (الفصل السابع) أن نظام المنافسة في المناقصات هو نظام فعال إلى حد معقول.

٣ ـ تستطيع «المكاتب» والشركات الانشائية اللولية أن تستجيب فوراً لطلبات الزبون فتنجز مشاريع هاتلة الحجم بوقت قصير. إنها تستطيع أن تعيىء المعدات والمواد واليد العاملة بوقت قياسي.

 إن الشركات العظمى وحدها قادرة على استيعاب المشاريع العملاقة في الوطن العربي.

مستطيع الشركات الدولية أن تقدم المدخلات الضرورية، كها تستطيع أن
 تممل بمنزل عن الظروف الاجتماعية ـ الاقتصادية المحلية .

 والزبون لا يتقيد بطاقات صناعة الانشاءات الوطنية. إنه حر بأن يتولى أي عدد من المشاريم من أي نمط كان في أي وقت يشاء.

لكن هذه الاعتبارات لا تنتج سوى منافع قصيرة المدى. وكليا طال الأمد على على بقاء صناعة الانشاءات العربية بدون منظومة، طال الأمد في الحصول على المنافع الاقتصادية القصوى.

رابعاً: المقياس الزمني لتطوير مكونات المنظومة

إن الزمن هو عامل مهم في نشوء المنظومات. ومعدل تعلور المنظومة يتوقف على عوامل متنوعة؛ بعضها عوامل جوهرية وبعضها الآخر عرضية. والمكونان الجوهريان الحاسمان لصناعة الانشاءات هما والمكاتب، والشركات الانشائية. أما الموامل العرضية فهي السياسات المعنية بالتفنية والتي تقرر البنية التحتية ذات السياق المتكامل. تتطور والمكاتب، والشركات تطوراً كبيراً وذلك استجابة للطلب الواقع على الحصيلة النهائية، وبالتالي فإن السوق ذاتها هي التي توفر الحوافز. ولكن نشوء التعليم المندمي، وحركة البحث والتطوير، وقدرات التخطيط الاعلامي والطويل المدى ، كل هذه هي ليست عما يستجيب للسوق ، إنها جوهرية للمنظومة وتوقف على السياسات العامة .

ولغرض تحليل المنظومة على أساس صلب فإن من المهم تقدير المقياس الزمني

الذي استغرقه نشوء المكونات الجوهرية والعرضية في الوطن العربي. يتوقف السلوك المحكوم بمنظومة على المؤسسات السياقية . ومعدل تطور هذه المؤسسات السياسات التقنية ، هو دالة للسياسات التقنية ، ومقتضي الأمر وقتاً طويلاً لتطبيق السياسات التقنية ، وكذلك لجعل المؤسسات التي ترمي هذه السياسات لتأسيسها مؤسسات عاملة كلياً .

لقد أكدنا في هذه الدراسة مراراً أن توفر نمط خاص من الأشخاص هو أمر جوهري لبناء القدرات المعنية. إن المبتكرين يجمعون بصورة فريلة بين المهارات وقوة الاندفاع؛ وهم من الضرورات في التغيير التقني وفي اقتصاد الأقطار الصناعية والنامية معاً. بيد أن دراسة المنظمين لم تحظ في الوطن العربي بالاهتمام الذي تستحقه. والدراسة التي وضعها يوسف صائغ عن لبنان هي من قلائل الدراسات؛ وهي تحلل دور المنظمين المهم في التنمية اللبنائية (ال. هذا وقعد تفحص (PPennings)، في دراستين حديثين عن عمل المنظمين الأسريكين، الملاقة المشتركة بين وتأثر ظهور التنظيمات وحجم المناطق الحضرية والموارد الاقتصادية ـ

لا شك أن المحيط له علاقة كبيرة بظهور المنظمين ويتوجههم إما نحو التقنية وإما نحو التجارة. إن المحيطين اللبناني والمصري، الأول بقطاعه الخاص الكبير والثاني بقطاعه العام المهيمن، قد أنتجا والمكاتب، والشركات الانشائية الرئيسية في الوطن العربي.

كانت بيروت مركزاً مهاً. وقد تأسست هناك شركات استشارية ناجحة خلال الحمس والعشرين سنة الماضية. ومعدل نمو هذه الشركات هو المؤشر للمقياس الزمني اللازم لتأسيس منظمات ذات قاعدة عريضة من الحبرة في عميط يفتقر لمنظومات مسائدة.

«والمكتب» العربي الرئيسي اليوم هو الشركة اللبنانية المسماة دار الهندسة

Yusif A. Sayigh, Entrepreneurs of Lebanon: The Role of the Business Leader in a De-(1) veloping Economy (Cambridge, Mass: Harvard University Press, 1962).

J. M. Pennings: «The Urban Quality of Life and Entrepreneurahip,» Academy of Manage- (T) ment Journal, vol. 25, no. 1 (1982), pp. 63-79, and «Organisational Birth Frequencies: An Empirical Investigation.» Administration Science Quarterly, vol. 27 (March 1982), pp. 120-J44.

(الشاعر وشركاؤه). وقد تنامت هذه من الشركة الأصلية، دار المندمة، التي تأسست في ١٩٥٦ والتي انقسمت في النهاية الى ثلاث مؤسسات منفصلة: دار المندسة (الشاعر وشركاؤه)؛ دار الهندسة (نزيه طالب)؛ والمهندسون الاستشاريون (ACE) المناركون (ACE)

وخلال فترة ٢٤ سنة (1907_ 1900) قامت هذه المجموعة المؤلفة من للاتخاذة ومكاتب، بأعمال مجموع قيمتها أكثر من ٣٠ مليار دولار من المقاولات المنجزة أو قيد التنفيذ. انقسم الشركاء الخمسة الأصليون لدار الهندسة في سنة 1909 لأول مرة وذلك لتأليف الشركتين الأخريين. واستمر الشاعر وطالب شريكين حتى 1979.

كان في دار الهندسة (الشاعر وشركاؤه) من الموظفين سنة ١٩٨٠ ما عدده المديدة في أرجاء الوطن العربي المعدد الممارين والمهندسين والمساحين والطوبوغرافين في الشركة ونيجيريا. وكان عدد الممارين والمهندسين والمساحين والطوبوغرافين في الشركة زهاء ٧٠٠. والشركة تختص بالتخطيط الحضري والاقليمي، والعمارة، والاشفال المعامة، وشبكات النقل، والتخطيط الاقتصادي. بلغ مجموع قيمة المقاولات قيد التنفيذ سنة ١٩٨٠ ثمانية مليارات دولار.

تستخدم دار الهندمة (نزيه طالب) حوالى ٧٠ مهندماً دائياً وتقدم خدمات في الممارة والهندسة المدنية والكهربائية والميكانيكية. ومنذ ١٩٧٧ ركزت الشركة أغلب أعمالها فى لبنان.

وفي الفترة المعتلة من ١٩٦٩ الى ١٩٨٠ صممت الشركة من المشاريع ما قيمتها ثلاثة مليارات دولار. وكان مجموع قيمة المقاولات قيد التنفيذ سنة ١٩٨٠ مبلغ ١,٦ مليار دولار.

يبلغ عدد موظفي ACE حوالى ٥٠٠ منهم ماتنا مهندس. وينحصر نشاطها في التخطيط الحضري، والصحة العامة، والنقل، ومعالجة وتزويد المياه، والانشاءات الهايدرولية والبحرية. وفي الفترة بين ١٩٥٨ و١٩٥٠ صممت الشركة من المشاريع ما قيمتها أربعة مليارات دولار. وكان مجموع قيمة المقاولات قيد التنفيذ سنة ١٩٨٠ مليار دولار.

وكان تأسيس والمكاتب، في مصر مدهشاً أيضاً. ومن المهم ملاحظة فارق أساسي واحد بين التجربتين اللبنانية والمصرية، فالأولى ظهرت في اقتصاد يهيمن عليه القطاع الخاص وبدون وسائل إسناد عامة، والثانية، على عكسها، تعمل في اقتصاد هيمين عليه القطاع العام وكانت وسائىل الاسناد العامة متوفرة لبعض الوقت.

تأسست والمكاتب المصرية الرئيسية الثلاثة منذ ١٩٦٩. وهي وجاعة الاستشاريين المنتشاريين، التي تأسست في ١٩٦٩؛ وومصر للمهندسين الاستشاريين، التي تأسست في ١٩٧٥، ووالاستشاريون العرب، التي تأسست في ١٩٧٠. بدأت شركة ومصره كدائرة لوضع التصاميم داخل شركة والقاولون العرب، في ١٩٧٧ وكان فيها حوالى سبعين مهندساً. ثم فصلت لتصبح شركة خاصة في ١٩٧٥، وبعد سنتين صممت مشروعات تقدر قيمتها بمبلغ يتراوح بين ٢٥٠ و ٢٠٠٠ مليون جنيه؛ كانت نسبة ٩٨ بلللة من الاعمال لزبائن مصريين، ويحلول ١٩٨٠ كان عدمستخدمي الشركة مائتين، نصفهم من الهندسين.

وقد ساهمت جماعة الاستشاريين بين ١٩٧٣ و١٩٧٨ في ٣٠ بالمائة تقريباً من ناتج الانشاءات في مصر (حوالى ٢٠٠ مليون جنيه) وفي مشاريع تبلغ قيمتها حوالي ١,١٠ مليار جنيه في الحارج. كان الحجم الكلي لعملها في ١٩٧٨ مقداره ١,١٨ مليار جنيه؛ وتزعم جانيت كوج وآخرون أن هذا يمثل ٥٠ بالمائة من جميع الاعمال التي قام بها الاستشاريون المصريون في الداخل والحارج. ويزعم المصدر ذاته أن الاستشاريون المصريون كي المداخل والحارج. ويزعم المصدر نشاط والمكاتب، في مصر.

وفي منظور آخر وللمكاتب العربية يوضع نشاط هذه المكاتب في إطار دولي. ففي كل سنة تجري ENR كشفاً بشركات التصميم العالمية ثم ترتبها بتسلسل أحجامها في قائمة تضم الد ١٥٠ شركة الأولى . وفي خلال السنوات الثلاث الماضية كانت دار الهندسة (الشاعر وشركاؤه) قد بلغت الرقم الحلاي عشر (١٩٨٠) والتاسع (١٩٨١) والسادس (١٩٨٦). إن العشرين شركة الأولى في هذا الكشف لها حساب سنوي يبلغ ٣٠ مليون دولار أو أكثر (١٩٨١) و ٤٠ مليون دولار أو أكثر (١٩٨١) و ١٤ مليون دولار أو أكثر (١٩٨١) و ١٤ مليون دولار أو أكثر (١٩٨١) و ١٤ مليون دولار أو أكثر (١٩٨١)

Janet A. Koch, Tarek Selim and Omar El Gamal, «The Organisation and Operation of the (†) Construction Industry,» in: The Housing and Construction Industry in Egypt (Caixo: Caixo University; MIT Technology Planning Program, 1978).

أن ٩٥ بالمائة من مدخـلات هذه الشـركة جـاءت من أعمال في الحـارج وأن مدخلاتها الحارجية تتراوح بين ١,٦ مليون و٢,٤٩ مليـون دولار. أما ACE فجاءت في الرقم ٧٥ (١٩٨١) والرقم ٦٩ (١٩٨٧).

وفي خلال السنوات السبع أو الثماني تأسس علد من «المكاتب» في السعودية .وهي تبشر بمعدل نمو مرتفع . يذكر كشف ١٩٨٠ الذي أجرته ENR أن شركة أبو الحيل للمهندسين الاستشاريين، وهي شركة سعودية، كانت في المركز رقم ١٩١٥ وأن ٢٤ بالمائة من حساباتها نشأت من أعمال خارج السعودية، وأن مدخلاتها الحارجية تتراوح بين ٢,٥ مليون و٩,٩٩، عليون دولار.

إن هذه الشواهد للتفرقة تشير الى أن المنظمين العرب قد استطاعوا أن يطوروا عدداً غير قليل من والمكاتب، خلال فترة تتراوح بين ١٠ و٢٥ سنة. وقد أظهروا روح مبادرة وقدرة على الابتكار في ظروف منافسة شديدة وصعبة. وشاركوا في أنواع مختلفة من المشاريع ووفروا قاعدة تقنية كبيرة يمكن بناء قدرات إضافية عليها. فضلاً عن أن القوى البشرية المهنية المتاحة عند تأسيس هذه المكاتب كانت عدودة في الحجم والنوعية بدرجة أكبر عما هي عليه اليوم.

وأظهرت شركات الانشاءات العربية من المبادرة ومن صفات حرفة المنظمين ما لا يقل عها أظهرته والمكاتب، فقد طورت كل من شركة CCT و CCT وين لادن حملياتها لتتجاوز من مليون دولار من الناتج خلال الفترة نفسها التي تتراوح بين ١٠ و٢٥ سنة. ويتراوح ناتج بعض هذه الشركات بين ٣٠٠ مليون و٠٠٠ مليون دولار سنوياً.

ولكن توسع هذه المكونات الجوهرية لصناعة الانشاءات قد تم بدون الاستفادة من البنية التحتية ذات السياق المتكامل والتي هي ضرورية للتوسع. فحدً هذا من نمو الشركات في فروع متخصصة لأنها لا تعمل ضمن سياق منظومة. لذا يجب بحث العامل العرضي الذي هو ضروري لتحفيز تطور المؤسسات السياقية.

لقد جرى استعراض موضوع العلوم وسياسة العلوم في الوطن العربي بصورة مفصلة في كتاب آخر⁽¹⁾. يكفي أن نذكر هنا أن توسعاً كبيراً قد سجل سواء في

Antoine B. Zahlan, Science and Science Policy in the Arab World (London: Croom Helm, (1) 1980).

عدد الجامعات العربية أو في القوى البشرية المؤهلة تأهيلًا عالياً وذلك خلال الـ ٢٥ سنة الأخيرة. ولكن نمو منظومة علمية وتقنية كان بطيئاً ولا يتفق مع الموارد البشرية المتاحة. والسببان الرئيسيان لهذا النمو البطيء هما: عدم وجود سياسات إسناد عامة، والتمويل المحدود لحركة البحث.

إن تنمية برامج البحث والتعلوير المناسبة، وتحسين نوعية التعليم الهندسي هما دالة لسياسة العلوم. لهذا السبب فإن السرعة التي بها قد يجري تطوير المؤسسات ذات السياق المتكامل يتوقف على قدواتها على توفير مناخ للبحث يبعث على النشاط والانتاجية أكثر نما يعمل على بجرد توفير علياء البحث الأكفاء.

إن العدد الكبير من العلياء والتفنين العرب الذين يتابعون حالياً البحوث المتقدمة سواء في أوطانهم أو في الخارج، والعدد الكبير من المهندسين الذين اكتسبوا خبرة عملية واسعة ينبغي أن يجعلوا من الممكن قيام حركة للبحث والتطوير بالمعدل الذي تضعه السياسة. بعبارة أخرى، إن القوى البشرية بذاتها ليست مانماً. وتختلف ظروف حركة البحث والتطوير والتعليم الهندسي من قطر عربي الى آخر. ومن المعقول الافتراض أن من الممكن في عدة أقطار عربية اليوم تنمية مؤسسات مهمة للبحث والتطوير وتحسين برامج التعليم الهندسي في فترة تتراوح بين خمس وعشر سنين.

خاتمة

إن الغرض من التحليل المقدم في هذا الفصل كان التعرف على تلك الاجراءات التي هي جوهرية لتمكين صناعة الانشاءات العربية من توسيع نتاجها ومن أن تصبح منديجة تكاملياً بالاقتصاد بصورة أكبر. وحسب التقديرات المقدمة في الحسول ٨ إلى ١٧ والملخصة في الجدول (١٣ - ١) كان ٧٦,٣١ بالمأثة من مجموع المصروفات على الانشاءات قد جرى تصديره مباشرة في سنة ١٩٨٠.

إن صناعة إنشاءات معتمدة على ذائها تقنياً ومنديجة كلياً في اقتصاد الوطن العربي ينبغي أن تكون قادرة على استخلاص الآثار المضايفة القصوى من الاستثمارات. إن التدفقات الداخلية بين الأقطار العربية ستتيح المجال عندئية لتمويل سلم رأسمالية جديدة.

جدول رقم (۱۳ - ۱) مدخلات المنظومة، ۱۹۸۰

إنشاء (٣) = ٨٧,٨ مليار دولار			
طيار دولار أمريكي (السعر شاملاً الشحن والثامين) (CIF)		نسبة مثوية من الكلفة الإجالية	الشاط
المستوردات الأجنبية	القيمة		
1,1.	7,10	٧,٠٠	ومكاتبه
ø,v•	11,4.	17,	انشاليون
(+,#=f) 19,V+	¥1,4**	4	عمالة مباشرة
4	£T,Ao	ø+,··	مجموع القوى البشرية كمدخلات
4,++	9,18	11,51	وحدات انتاج انشائية
٧,٠٠	٧,٠٠	A, + +	منتجات معدنية مصنعة مسيقأ
4,41	10,00	17,2.	متتجات فير معلنية
0,31	٧,٠٠	V,4+	حديد وفولاذ
٠,٣٨	٠,٠٠	+,1+	كيماويات
۰,۱۰	4,11	۵,۷۰	خشب
17,11	AA,•A	100,00	عبوع

العبدر: احسبت من: قصول غطفة من هذا الكتاب.

والتنجة الأساسية لهذه الدراسة هي أن تطوير سلوك تحكمه منظومة ضمن صناعة الانشاءات هو أمر جوهري لبلوغ الأهداف أعلاه. إن الإعلاء من شأن هذا السلوك ينبغي أن يجعل من المكن دمج سياسات العمل والتنمية الصناعية وحركة البحث والتطوير في النشاط الإنشائي. بالتالي فإن «المكانب» والشركات الانشائية المربية ستتمكن عندئذ من المشاركة بفاعلية أكبر في ترتيبات نقل التقنية المتصلة مباشرة بالتوسع المخطط له ضمن السوق الاقليمية. وهنا يمكن أن تلعب «المكاتب» والشركات الانشائية الأجنية دوراً رئيسياً للمشاركة في هذه العملية. ولا تحتاج التتاتيج الاجتماعية والاقتصادية لسلوك تحكمه منظومة في هذا القطاع الى مزيد من التفصيل. مثلاً، إن ٦٧ مليار دولار (بأسمار ١٩٨٠) يمكن أن تدور سنويا داخل الاقتصاد العربي. من هذا المبلغ يمكن أن يترتب ١٩,٧ مليار دولار لليد العاملة العربية. أما حاجة ذوي الدخل المنخفض الى الإسكان والحدمات الاجتماعية فهي من الأمور المسلم بها؛ وسيكون لمثل هذا الدخل الاضافي السنوي المائل أثر اقتصادي بعيد المدى على المناطق الريفية والحضرية المتخلفة حالياً.

إن الأولوية المعطاة هنا لطابع المنظومة الخاص بالصناعة إنما ينشأ من الحقيقة الفائلة أنه بدون تطوير كهذا لا يمكن أن تتبلور زيادة مهمة في دور هذه الصناعة. ولكن ما أن تأخذ عملية إعلاء شأن المنظومة بجراها حتى تكون «المكاتب» والشركات الانشائية وغيرها في وضع يمكنها من العمل بصورة جماعية ومن التأثير بمختلف وجوه نشاطها.

الفصل الرابع عشر منظور السكياسة وخيارات المستقبل

مقدمية

من المفاهيم الحاطئة الواسعة الانتشار بشأن صناعة الانشاءات العربية ما يقال عن أن ازهمارها محصور بعدد من الاقطار المنتجة للنفط وبأنه ازدهار قصير الأمد. ينمكس هذا القول حتى في صفحات المطبوعات الدولية المحترمة للغاية. ولكن الفصول السابقة قد أظهرت أن الانشاءات كانت آخلة بالتوسع باطراد في أرجاء المنطقة كافة خلال فترة تزيد عن خس وعشرين سنة، وأن الأقطار غير المنتجة للنفط لم تتخلف عن غيرها إلا مؤخراً.

هذه الدراسة تمعن النظر في الصناعة من منظور بختلف عها سبق تطبيقه حتى الأن(١). ويما أن لصناعة الانشاءات العربية عدداً من السمات الفذة والبارزة فإن دراستها لم تتبع أسلوباً واحداً. وقد قدمنا في هذه الدراسة عرضاً مفصلاً لمختلف أطوار الانشاءات. ووجدنا أن مجموع حجم النشاط، كما جرى قياسه بما تم من

⁽١) كان باحثون آخرون قد أكدوا على نواح أخرى مختلفة لصناعة الانشاءات. مثلاً، برنامج التخطيط التغيير لجمعة القاهرة على صناعة الانشاءات في المعلمة القاهرة على صناعة الانشاءات في مصر. وانتقارير الصلاوة عن مركز البحث للمواد الانشائية (الجمعية العلمية الملكية الملكية، الأردن) التي أكلمت على للدخلات الملاية وعلى أهمة حركة البحث التطوير وبالإضافة إلى بعض الدراسات القليلة عن صناعة الانشاءات العربية فقد كتبت تقارير عديدة أصدرتها منظمات دولية رسئطة المصل الفد المدولي، عن هجوة البد العلمية، ومن الحدولية عن مجوة البد العلمية وعن الجدولية والمناد المدولية عن مجوة البد العلمانة وعن التحويلات التي والنبية والمنادة.

مساهمة في تكوين ورأس المال النابت الاجمالي، قد ازداد زيادة هاتلة في المقدين الماضين، وذلك من حوالي ٣٠,٨ مليار دولار في ١٩٦٣ إلى حوالي ٨٧,٨ مليار دولار في ١٩٦٠ إلى حوالي من نصيب القيمة المسجل في تكوين رأس المال المذكور، ويقدر هذا الناتج بتحفظ بجلغ مئة مليار دولار في ١٩٥٠. وقد ظهر لنا أن السوق العربية هي ثالثة كبرى الأسواق في المال.

وتيين أن نشاط الانشاءات قد تحول، خلال الفترة ذاتها، من الأقطار غير المنتجة للنفط الى الأقطار المنتجة له؛ ففي حين كانت نسبة المجموعة الأولى من مجموع الأعمال العربية ٥٣ بالمائة من سنة ١٩٦٣ فإنها استخفضت الى ٢٠ بالمائة في ١٩٨٠. هبط نصيب مصر وحدها من ٢٥ بالمائة من مجموع الانشاءات العربية في ١٩٨٠ الى ٨٤٤ في ١٩٨٠.

أنفق ثلث مجموع المصروفات الانشائية على المباني. وتبين أن الانفاق على المباني قد انخفض في الأقطار غير المنتجة للنفط، والتي تمثل مجموعها ٦٨ بالمائة من محموع السكان، من ٢٠٨٤ مليار دولار في ١٩٥٠ الى ٥، مليار دولار في ١٩٥٠ وكل هذا بالاسمار الجارية. أما الزيادة في الأقطار المنتجة للنفط خلال هذه الفترة المبالية خسى سنين فقد ارتفعت من ٥،٦ مليار دولار في ١٩٥٠ الى ٢٨،١ مليار دولار في ١٩٥٠ الى ٢٨،١ مليار

وثين أن حجم قيمة خلمات والمكاتب، الدولية من السوق العربية لا يسبقه إلا حجم قيمة والمكاتب، الأمريكية، وقد قدرت تلك الخدمات في ١٩٨٠ بخمسة مليارات دولار سنوياً. وتين أن «مكاتب، المملكة المتحلة العاملة في الوطن العربي قد أظهرت زيادة بارزة في مجموع قيمة المشاريع التي عهدت إليها، وذلك من ١٩٨١ . مليون جنيه استرليني في ١٩٥٧ الى ١٣٣١٠ مليون جنيه استرليني في ١٩٨١. واتضح أن الأصواق في كل قطر عربي قد تباينت مشاريعها حجاً وغطاً في هذه الفترة، وقد درسنا هذا التباين مفصلاً. وكشف النباين عن الصعوبات التي تواجه الشركات الصغيرة والتي تعمل في أسواق محدودة. وأظهرت البيانات بشكل قاطع أن والمكاتب، لا تستطيع أن تطور قدراتها التقنية إذا كانت تعمل فقط ضمن حدود سوق وطنية واحدة.

أظهرت البيانات الكثيرة التي جرى استعراضها أن المشاريع المتعاقد عليها دولياً في الوطن العربي كبيرة الحجم جداً. فمن مجموع ألفي مشروع مثلاً أنجزتها و مكاتب 1 المملكة المتحلة خلال الفترة الممتلة بين 190٧ إلى 190٠ تمثل ٢٨١ مشروعاً منها فقط ما نسبته ٧٥ بالمائة من مجموع القيمة؛ ومتوسط قيمة هـذه المشاريع هو ٨٨ مليون جنيه استرايني ولا يقل أي واحدٍ منها عن ٣٠ مليون جنيه استرايني . ووجد أن أمد الإكمال لمثل هذه المشاريع الكبيرة قصير للغاية ويتراوح بين ثلاث وخمس سنين فقط .

وقد أمعنا النظر في فصول متعاقبة بجميع مدخلات الانشاءات بما في ذلك خدمات والمكاتب، والسركات الانشائية، والمعدات والمواد واليد العاملة المباشرة في الوطن العربي. ووجد أن ربع المدخلات فقط ينشأ علمياً. ولكن ذلك لا يرجع الم شحة الموارد، ذلك أنه اتضح أن الجامعات العربية قد خرجت زهاء ٢٠٠,٠٠٠ مهندس معلم معندس محلول ١٩٩٨، وأن استثمارات كثيرة قد جرت أصلاً في الممدات الانشائية والقدرات الصناعية، وأن ما هو موجود من عمال الانشاءات يبلغ مجموعه الانشائية العربية تفقر الى الفرص السائحة لدخول ترتيبات فعال لنقل التفنية ولأن المعامل الصناعية تعمل بأقل من طاقتها المقررة بكثير؛ ولأن القرى العاملة غير ولأن المعامل الصناعة معمدية بمورة مناسبة. ومع توفر جميع العناصر الفيرورية لمساعة معمدية على ذاتها ومدى المقبة في غير عليات السلوك المحكوم بمنظومة كتيبجة لضعف بنية الصناعة ذات السيق المتكامل. ولا يمكن إذالة هذه العقبة في المدى الطويل إلا بوضع سياسات السياق المتاثقة وثابة تبنغى تطوير الأوسسات السياقية.

لا بد من سياسة، فلماذا؟

إن الأجراءات المتماسكة مع بعضها للسياسات العامة على مدى فترات طويلة من الوقت هي من الأمور الجوهرية لفعالية تلك السياسات. وقد أفردنا بالبحث خلال هذه اللراسة بأسرها، وخاصة في الفصل ١٩، موضوع السلوك المحكوم بمنظومة لكوّنات صناعة الانشاءات باعتباره عامل النمو الحاسم. وقد حاججنا بأن صناعة الانشاءات العربية لا يمكن أن تسهم بنصيبها الكامل في التنمية ما لم تتحول الى منظومة متكاملة. إن نتاج الانشاءات في الوقت الحاضر تنتجه عجموعة من الشركات الأجنبية والوطنية شبه المستقلة، وكلتاهما تهدفان الى إعطاء حصيلة نهائية معينة.

تمتلك جميع الأقطار العربية مصادر ضخمة لم يجر استخراجها. والطلب على

أي شكل كان من الانشاءات هو طلب كبير ومتزايد. إن إمعان النظر في أي نشاط ـ سواء كان في الإسكان أو الطرق أو السكة الحديد أو السدود أو المستشفيات أو المطارات أو المدارس أو أبنية المكاتب ـ إنما يؤكد الطلب على مزيد من الانشاءات. والحالة الراهنة لصناعة الانشاءات العربية لا يحكنها أن تلبي هذه الحاجات بأسعار تستطيع معظم الأقطار العربية أن تتحملها. ولا بد من تخفيض وحدة الكلفة الانشائية وذلك بتحسين إنتاجية اليد العاملة وبتكييف التصاميم وطرق الانشاء وق المهارات والوسائل للحلية .

ثمة إيمان بحكمة تقليدية لا علاقة لما بعمليات الانشاء ولكنها قد أثرت على صانعي القرارات لجهة عدم إعطائهم الأولوية اللائقة للصناعة. ولعل أنكى الافتراضات هي التي تعامل كل مشروع باعتباره مجرد استثمار دون العناية الكافية بالعمليات التي تؤدي الى بناء الحصيلة النهائية المرغوبة. بيد أن ضخاصة هذه العمليات هي من الأهمية بمكان عظيم. والموقف الذي مفاده أن الاستثمارات تبدأ بإعطاء ثمارها بعد إكمال الانشاء لا يمكن أن يتخذه إلا مستثمر خاص وليس الاقتصاد الوطني. وإذا عملت حكومة ما كمستثمر فقط واعتمدت كثيراً عمل الخدمات والتجهيزات الأجنبية لتنفيذ المشاريع فإنها ستفشل في جني مردودات اقتصادية كاملة.

إن تبني منظور يبتغي الحصيلة النهائية فقط من المشاريع قد حرم الأقطار المربية الأقل رخاء والتي يتنمي إليها غالبية السكان العرب، من خيارات كثيرة، ذلك أنها فشلت في جني المنافع الكاملة من ازدهار الانشاءات في المنطقة. من الواضح أن القضايا والمشاكل التي تعاني منها أقطار الرخاء العربية ، والأخرى الأقل رخاء، غنتلف كل الاختلاف؛ إن لكلا الطرفين مصالح راسخة في اتباع سياسات وطنية ملائمة.

إن موقف حكومة ما تجاه التخطيط، وتجاه الأولويات المتعلقة بعامل ما قبل الاستثمار وعامل ما بعد الاستثمار هي مواقف مهمة للغاية لصانع السياسة في صناعة الانشاءات. والفرص التي تتاح في الفترة الزمنية بين الطور الأول والطورين الرابع والخامس منتضيع إذا أغفل صناع السياسة المحتوى التقني والاقتصادي لما قبل الاستثمار؟.

 ⁽٣) إن المدراسات الحتاصة بما قبل الاستثمار والتي تتناول الكلفة والنفع وممدل المردود لا تلتقت عادة.
 إلى أطوار ما قبل الاستثمار للمشروع.

إن جميع العمليات التي تقوم عليها صناعة الانشاءات تنطوي على عنصر الوقت بصورة واضحة ومهمة. إن تولي العمل لأي مرحلة من مراحل النشاط يأخذ وقتاً، والمعرفة الفنية التي تفتتر إليها منظومة الانشاءات يمكن أن تكتسب كذلك في الوقت المناسب. وإذا تركّز الاهتمام على الحصيلة النهائية فإن فرص نقل التفنية غالباً ما تضيع، ذلك أنه ما لم تطلب المعرفة الفنية المرغوبة في الوقت المناسب فلا يمكن توسيم القدرات الوطنية.

إن التنظيم الحالي للدوائر الحكومية وتشكيلة موظفيها هي من النوع الذي لا يتيح انتهاز هذه الفرص. ستقدم مثلين على هذا. ففي دراسة قدمها فؤاد سعود الصالح عن إدارة الانشاءات في السعودية وجد الباحث أن الموظفين الهندسيين في شقى دوائر الحكومة هناك غير مؤهلين لمزاولة أي مسؤولية من مسؤولياتهم. ووجد كذلك أنهم ليس أمامهم سياسة تقنية يتبعونها وأنهم غير قادرين على تولي التخطيط للمشاريع وتدقيقها. إن الاستشاري العامل في البلاد حبله في واقع الأمر على على مراه.

ووجد رضا فرشيو وفيصل لحوه عند دراستها صناعة الانشاءات التونسية أن الحكومة التونسية وإن كان للبها نظام دقيق لتأهيل المقاولين واختيارهم فإنه لا يوجد عتوى تقني في سياستها. ويذكر المؤلفان أن الحكومة تبطبق موازين التصميم الفرنسية التي تعمل بشكل لا مناص منه ضد استعمال المواد المحلية. ووجدا أن التقنيات الانشائية قد جرى استيرادها من أوروبا بعملية تقليد صرف. وكان بعضها مفيداً مثل خلاطات الكونكريت؛ ولكن بعضها الآخر مثل السلع المسبقة السنع لم يكن مناسباً بصورة خاصة. والحكومة لا تمارس نفوذاً مباشراً أو غير مباشر على الحيار التقني أو على اكتساب التقنية أو على تدريب البد العاملة(9).

وفي السعودية وتونس ، كيا في أقطار عربية أخرى ، يعزى عادةً السلوك السائد إلى النقص في الموظفين المؤهلين . مع هذا يوجد آلاف المهندسين في السعودية كيا تجرى هجرة كبيرة للأدمغة من تونس ، هذا إن لم نقل شيئاً عن العدد

Fuad Saud AI: Saleh, «A Case Study and Evaluation of a Technological Delivery Sys- (**) tem: Construction Management in Saudi Arabia,» (Doctoral Dissertation, University of Washington, 1980).

Ridha Ferchiou et Faycal Lakhoua, Technologie et emploi dans le secteur de la Construc- (\$) tion en Tunisie (Geneva: International Labout Organization, 1979).

الكبير من المهندسين العرب المجربين داخل الوطن العربي وخارجه. ولا بد أن يستنتج المرء أن العدد الصحيح من المهندسين المؤهلين ليسوا في المراكز الملائمة لأنه ليس من السياسة العامة وضعهم فيها.

من المفيد أن نتذكر هنا أن المقياس الزمني لبرامج الانشاءات الكبرى يتراوح
ين عشر سنوات وعشرين سنة. والوقت اللازم للخريج الجامعي الكفوء لكي
يصبح مهندساً أقدم أو باحثاً أقدم هو كذلك عشر سنين . هذا هو المقياس الزمني
الذي تعمل السياسة بموجبه. والتخطيط يجب أن يكون جزءاً من عملية مستمرة
وطويلة المدى. ومصدر الوقت يتصل سببياً بكل فعالية من فعاليات الانشاء بطريقة
عنفة.

وصناعة الانشاءات هرمية فيا يتعلق بحجم الشركات التي تتولى الاستشارة والانشاءات. فإنشاء المساكن قد يقوم به عدد كبير من الشركات المحلية الصغيرة، فيستمر السوق الخاص بالانشاءات الصغيرة بالتعلور كخدمة علية. وأثر سوق الانشاءات العربية الاقليمية على هذه الصناعة الثانوية الوطنية هو أثر غير مباشر ويتم عن طريق تأثيراتها في المدخلات كالقوى العاملة والمعدات والمواد. ولكن هيكل السوق العربية مهم للغاية على مستوى المشاريع الأصاصية المدنية حيث تكون السياصات الوطنية جوهرية لسلوك الصناعة الذي تحكم منظومة عريضة.

والخلاصة أن من الممكن إذن القيام بالبناء والحصول على المنشآت الثابتة المشودة دون الانتفاع من صناعة الانشاءات الوطنية. فضلاً عن ذلك، وحتى عند مشاركة الشركات الوطنية، فإن أثرها الاقتصادي والتمني لا يؤدي بالضرورة الى موجة طويلة من نمط كوندراتييف (Kondratiev). والشرط الضروري لكي تحدث صناعة الانشاءات موجة نمو هو أن تسمى المنطقة لجعل العمليات والمدخلات تتم داخلياً. وسيؤدي هذا الى انتقال الأموال بين الاقطار العربية وإلى خلق فرص استمار مشتركة واسعة. إن جميع الموارد الضرورية لتطوير صناعة إنشاءات علية تكون قلورة على أن تلعب دوراً اقتصادياً قوياً هي موارد موجودة أصلاً.

أولويات السياسة

لقد رأينا أن المؤسسات العربية هي مؤسسات مبتكرة وقادرة على الاستجابة لبعض أنواع التحديات بصورة سريعة وفعالة. لذا فإن أولويات السياسة العامة تتقرر بتنضيد المشاكل التي هي فوق طاقة الحل حتى بالنسبة للمؤسسات الوطيدة. هناك، على أساس البيانات المقدمة في هذه الدراسة، أربعة مجالات رئيسية تستطيع الحكومات أن تتدخل فيها بصورة فعالة وبحد أدنى من الكلفة والمخاطرة وذلك لتحفيز تطوير الصناعة. وهذه المجالات الأربعة هي:

1 _ ترقية السلوك الذي تحكمه منظومة عريضة.

 لا ـ تدريب اليد العاملة لزيادة انتاجيتها ولتمكينها من المشاركة بفعالية أكبر في صناعة يكتف فيها رأس المال.

٣ ـ تطوير السوق.

٤ - تحسين الروابط بين قطاعى الصناعة والانشاءات.

سياسات لترقية السلوك الذي تحكمه منظومة عريضة

اتضح من القصلين ١٧ و١٣ أن ترقية السلوك الذي تحكمه منظومة عريضة نشأ من البنية التحتية ذات السياق المتكامل. لقد أشرنا إبّان هذه الدراسة إلى أن الأطوار الفردية للمشروع الانشائي إنما يحمّل بعضها بعضاً عن طريق روابط كثيرة متنوعة. إن البنية التحتية ذات السياق المتكامل تمثل نسبة ضئيلة جداً من كلفة الصناعة بأسرها، ولكن تحقيق سلوك تحكمه منظومة بدون هذه البنية هو أسر مستحيل. وقد رأينا في الفصول ٣ الى ١١ أن الروابط السياقية بين الشركات العربية العاملة في صناعة الانشاءات هي روابط واهنة التطور. بيد أن هذه الروابط متطورة للغاية بين الشركات الأجنبية العاملة في الوطن العربي. إن تحويل الصناعة الحالية الى منظومة عربية لا يمكن أن يتحقق إلا بتأسيس البنية التحتية ذات السياق المتكامل واللازمة لهذا الغرض. يجب أن يكون هذا هو هدف السياسة الأساسي.

ورغم صدور عدة تصريحات عامة تأييداً لحذا الهدف فإن حركة البحث والتعلوير لا تزال عدودة جداً. ولا تقدم المنظمات المهنية العربية إلا القليل من المساعدة، مع استثناءات بسيطة. ولم يتبلور بعد تطور الجمعيات العلمية الفعالة ولا غو نظام حكم الأكفاء يقوم بعقد النقاشات السامة للمسائل الفنية. كما أن استقلالية الجمعيات الهندسية وتطورها المهني هما من الأمور الجوهرية كذلك. يجب أن يسائد كل هذا من قبل المهنة والصناعة معاً. ومن الضروري وجود عدد كبير من الجمعيات والاتحادات المتخصصة الاضافية لايجاد وتثبيت علاقات واتصالات شخصية عبر الوطن العربي.

والحاجة ماسة جداً الى معلومات احصائية رسمية ودقيقة تنشر في حينها.

يهب أن يكون هذا من مسؤولية الحكومة ويجب أن تنشر المعلومات بصورة منتظمة على أساس أسبوعي وشهري. ويجب أن تنهمك الجمعيات الهندسية ومراكز البحث والتعلوير والحكومات في منهاج واسع لجمع ونشر سجلات مفصلة تغطي الثلاثين سنة الأخيرة وذلك لإنجاد بيانات صحيحة بُدية تحليل السياسة تفصيلياً.

إن السياسات الحالية قد تقدم بعض الحوافز لتأسيس شركات وطنية ولكنها لا تستطيع تشجيع ظهور مؤسسات جديدة أو تشجيم اكتساب التفنية. وإنه بدون الاسناد السياقي والاحتمالات المعقولة لكسب أعمال أخرى ذات طبيعة عمائلة فإن والمكاتب، والشركات الانشائية الوطنية لا تستطيع إلا نادراً أن تلجأ الى استثمار الموارد الضرورية لاكتساب التقنية.

إن التفاعل بين والمكاتب، والشركات الانشائية الأجنية وبين المؤسسات العربية في عبالات الهندسة الثقيلة هو تفاعل معدود جداً؛ فأغلب أعمال التصاميم والانشاءات لهذا الصنف من المشاريع تقوم به شركات أجنبية. فضلاً عن أن المقاولات الثانوية في الهندسة الثقيلة ضيلة العدد جداً، إذا قورنت بما يجري في الانشاءات السكنية وغير السكنية. أما المشاريع المشتركة، هذا إذا عقدت بالنسبة لمفعد المشاريع، فهي إما قليلة للغاية وإما هامشية بخصوص التقنية الأساسية بحيث لا يحصل إلا نقل القليل فيها. إن ترتيات المشاريع المشتركة ما هي إلا وسيلة اختيارية لتقسيم عمل المشروع وليست بالضرورة أداة لاكتساب التقنية من قبل مؤسسة وطنية.

أما في المشاريع الأصغر (التي تقل قيمتها عن خسين مليون جنيه استرايني) فدرجة التعاون فيها أفضل. وليس هذا نتيجة لأية سياسة عامة مقصودة بل لأن شيئاً من نقل التقنية في المشاريع الصغيرة يقع ضمن استعداد الشركات العربية. ومع أن هذه الشركات تعيش في ظل الشركات العملاقة فإنها لا تشترك في أي برنامج تعليمي وإسع المدى.

إن السياسات الهادفة لادخال سلوك تحكمه منظومة عريضة ستكون معنية كذلك بمشكلة حجم المشاريع. وقد رأينا في هذه الدراسة أن حجم المشاريع الأساسية يتجاوز مجموع الناتج السنوي لجميع الشركات الانشائية العربية تقريباً.

إن السلوك الذي تحكمه منظومة عريضة يتطلب أن تستغل سياسة اللولة المشاريع الأساسية الوطنية الكيرى كقاعدة للتعريب والاعداد لأغراض التنمية التقنية للشركات الوطنية. ويمكن تحقيق هذا بترتيب مشاريع مشتركة بهدف استعمال لاحق للقدرة المكتسبة على المستوى القطري والاقليمي معاً.

وهكذا فإن ترقية المنظومة يشتمل على أنواع غتلفة من السياسات البسيطة، ولكنها سياسات حاسمة، وينبغي أن تكون بأجمها جزءاً من العمل الروتيني للصناعة، وهي تتضمن إجراءات مثل تعزيز علاقات المنظومة وتقوية مكوناتها واكتساب التقنية والقيام بأعمال البحث والتطوير.

سياسات تجاه اليد العاملة العربية

التقنية معروفة جيداً.

مع أن القوى الماملة العربية في الانشاءات ضخمة العدد فإن الوطن العربي مستورد خالص لليد العاملة. وهذه هي نتيجة لانخفاض إنتاجية القوى العاملة. وعا أن كلفة اليد العاملة المباشرة تبلغ ٣٠ بالمائة من إجمالي مصروف الانشاءات فإن السياسات الرامية لترقية السلوك الذي تحكمه منظومة عريضة هي من الأسور الجوهرية.

وباطراد آلية الانشاءات في الأقطار المتنجة للنفط فقد انخفضت تنافسية اليد الماملة المرية. والتخمينات لعام 19۸٥ تفيد بأن كلاً من الجزائر والعراق سيكون مستورداً لليد العاملة الأسيوية. وهكذا فإن المهارات الفنية المحدودة لليد العاملة في الاقطار الكثيرة السكان كانت عقبة أمام استخدام اليد العاملة العربية في الانشاءات.

كانت الأقطار العربية ذات الفائض في اليد العاملة غير قادرة على التنبؤ بمطلبات المهارة، ولذا لم تتفع كل الانتفاع من النوسم في الانشاءات. والحقيقة المثيرة للاهتمام هنا هي أن الأقطار العربية لم تحول النقص في اليد العاملة الى حافز على المكتنة. هذا العجز عن التحسين السريع لانتاجية اليد العاملة استجابة للنقص فيها ينشأ من تكاثر سياسات العمل الرديثة، وغياب السياسات التفنية، وغياب عنصر الوقت كمامل واضح في التخطيط وصنم القرارات (ص).

⁽a) درست في مكان آخر الأعراض في سياسات عمد على للقوى العاملة. أنظر: Established Patterns of Technology Aquisition in the Arab World, » in: Antoine B. Zahlan, ed., Technology Transfer and Change in the Arab World (Oxford: Pergamon Press, 1978), pp. 12 - 14.
آي ذلك الوقت كان سكان مصر عبارة عن الاقتم ملايين نظم. ركان عناك نقص في البد العاملة، ولكن بلاً من عمين تتاجيتها جرى استيراد العمال للطرين الأوروبين واستخدام العمال غير الماهرين بالقوة. والنتائج

من الواضع أن الشركات الانشائية التي تنجع في الحصول على مقاولات إنما تستند في ذلك الى مهارات وإنتاجية القوى العاملة المتوفرة لديها. وهكذا فإن كلاً منها تجهز ما تحتاجه منها. إن قوة عاملة غير داخلة بعمليات الشركات الانشائية العربية ليس أمامها سوى فرصة محدودة للمشاركة في الأعمال المدنية المتقبلة. لذا يجب أن ترمي السياسة الى تدريب القوى العاملة لكي تندمج في عمليات الشركات الانشائية الوطنية. إن طرق تحقيق ذلك هي طرق بجرية ثبت صلاحها ولا داعي لاستعراضها هنا.

تطوير السوق

لقد رأينا في هذه الدراسة أن السوق، في كل قطر من الأقطار العربية وبالنسبة لكل غط من أغاط التقنية، تتذبيف مع الزمن. والسوق العربية هي من السعة بحيث توفر استقراراً جوهرياً فيها بشرط أن تسعى الشركات المتخصصة بالهندسة المدنية الثقيلة للحصول على العمل على أساس اقليمي. إن تطوير قدرات والمكاتب، و/أو الشركات على إدارة مشاريع كبيرة في الهندسة المدنية يدعو كذلك الى اتباع سياسات تمويلية بشانها، بالاضافة الى الخدمات الاعلامية لتشخيص وتطوير فرص العمل.

الروابط بين القطاعات

توفر صناعة الانشاءات سوقاً مهمة وواسعة للصناعة المندسية وصناعة الميات. ولكن معدل البضائع. وقد جرى تقدم مهم في إنتاج الاسمنت في الوطن العربي. ولكن معدل التوسم العالي في الانشاءات قد تجاوز بكثير جميع التنبؤات عن الطلب للمواد. ولدى عدة أقطار عربية خطط لتأسيس صناعات هندسية معينة ولكن درجة تكاملها مع متطلبات قطاع الانشاءات هي درجة محدودة. فضلًا عن ذلك فإن تدفق المعلومات بين القطاعات والأقطار بطيء نوعاً ما في الوطن العربي. والاحصائيات المنسورة هي عادة قديمة تعود لعدة سنوات ماضية. فلا بد أن تكون من أولويات السياسة العامة الرئيسية أولوية ردم الفجوة في الاتصالات بين الانشاءات والقطاع المستقبل.

خيارات المستقبل

إن الخيارات المتاحة للحكومات وللصناديق العربية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية بل وحتى للمصارف الخاصة الكبيرة والمؤسسات الاستثمارية هي خيارات جمة. والشكل الدقيق الذي قد يتخلم خيار معين يتوقف على المواهب والحبرة والموارد القائمة. ولقد جرى تحديد المجالات الواسعة لاولويات السياسة العامة. ومن الواضح أن يختلف التشديد الذي توليه هذه السياسات من قطر الى قطر. سننظر في بضعة خيارات توضيحية فقط وذلك للتنويه عن مدى ما هو متوفر.

تتوقف إنتاجية معدات الانشاء بصورة كبيرة على موظفين فنيين مدربين جيداً. لذا فإن قطراً صغيراً كالأردن يستطيع بدون وفرة في الرأسمال أن يطور الحبرة على التعاقد على خدمات المعدات الانتاجية بشي أنواعها. هناك على النحو ذاته حاجة كبيرة للاختبارات والرقابة على النوعية المتعلقة باستعمال المواد. يمكن للسياسات العامة أن تتكل على المراكز القائمة للتدريب الحرفي والفني فضلاً عن استغلال تسهيلات البحث الموجودة في الجمعية العلمية الملكية وفي الجامعات.

ويستطيع قطر مثل لبنان له خبرة طويلة وناجحة في أعمال والمكاتب، أن يطور حركة البحث والتطوير فيا يختص بالنشاطات الحالية والمخططة لهذه والمكاتب، ويمكن مساندة الشركات بإعطائها مقاولات كبيرة في لبنان لترقية وتكميل خبرتها.

ويوسع تونس والمغرب والعراق أن تطور بصورة مشتركة والمكاتب، والشركات الانشائية المتخصصة للقيام بكل النواحي الخاصة بتصميم السدود وإنشائها. يمكن النهام بذلك بانفراد أو بالاشتراك مع شركات دولية كانت لها علاقات طويلة مع الاقطار الثلاثة. وواضح أن مثل هذا المجهود سيكون له تأثير على نشاطات البحث والتطوير وعلى وسائل الاختبار والتعليم العالى وتدريب الله العاملة.

وتستطيع الصناديق العربية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية مسواء كانت قطرية أو متمددة الأطراف أن تلعب دوراً حاساً في تحفيز اكتساب التمنية بتوفير فرص دللمكاتب، والشركات الانشائية العربية لضمان فرص تعليمية من مقاولات عائلة. ويوسع الصناديق العربية تمويل عملية نقل التقنية كلياً أو جزئياً في مجالات يكون الطلب فيها جلياً. مثلاً، تمد البلدان العربية شبكات واسعة من السكك الحديد والقطارات الجوفية. إن هذه الصناديق تستطيع تمويل الشركات العربية للدخول في مشاريع مشتركة لاكتساب هذه التقنية بالاشتراك في تصميمها أو بتشجيع أو تمويل الأعرادة بالبحوث المساندة والملائمة.

وواضح أنه لكي يكون الحيار فعالًا يجب أن يقوم على كفاءة قائمة. وينبغي

لمجالات مهمة من الهندسة المدنية التي تكون الكفاءة المحلية فيها ضعيفة أن تعالج بطرق مختلفة. إن فترة من التخطيط السليم والمتين لمدة عشر سنين أو أكثر يجب أن تكون كافية لتحقيق تقدم هائل.

إن الكثير يتملق بالقدرة الحلاقة عند الزعاء السياسيين ورجال الأعمال. والبراهين المقدمة في هذه الدراسة نفيد بأن الأقطار العربية تملك القوى البشرية والموارد الابداعية والمالية لجعل صناعة الانشاءات تصبح داخلية بصورة فعالة خلال فترة تمند من عشر سنوات الى خس وعشرين سنة. ولكي تصبح هذه الامكانية حقيقة يجب أن يحدث تحول جذري في المنظار الذي به يجري النظر الى هذه الصناعة.

ملحق قاعدة البَيانات "لمكاتب" الملكة المتحدة

سنذكر فيها يلي عدداً من الملاحظات عن قاعدة بيانات المملكة المتحدة المستخدمة في هذه الدراسة. والمصادر الأساسية هي النشرات السنويـة لمجمعية المهندسين الاستشاريين ACE، والمعنونة:

والأعمال المناطة بالأعضاء في أقطار ما وراء البحار خلال [السنة المعنية]».

 ١ - قيمة المقاولات: لم تذكر كلفة المشروع في عدد من المقاولات (وهي تبلغ ٤ بالمائة تقريباً من المجموع).

٧ - تكرار القيد: أدخل قيد المقاولة ذاتها أكثر من مرة إذا كانت أقسام مختلفة من المقاولة قد أنيطت باستشاريين مختلفين. كذلك فإن الاستشاري أحياناً يسجل المشروع ذاته تحت عناوين مختلفة. وقد بذلنا أقصى الجهد لإزالة التكرار. على أن بعض التكرار ربما يكون قد غاب عن انتباهنا. إن ACE لا تنشر المجاميع حسب الصنف أو القعلر أو السنة. ويبدو من الحط البياني المنشور في الأجزاء السنوية أن المجاميع الممللة بالنسبة للسنين الأخيرة والواردة في الجدول (٥-٣) هي أعلى بنسبة تتراوح من ١٠ بلمائة إلى ٢٠ بلمائة من المجاميع المبينة في تلك الحطوط البيانية. ويجر الانتباه إلى أن بيانات ACE في تلك الخطوط البيانية إنما تقدم عن سنة النشر لا عن سنة إلى من سنة إلى من سنة إلى عن سنة إلى من سنة إلى عن سنة إلى من سنة إلى عن سنة إلى من سنة إلى المناس المعار.

٣- تواريخ الانجاز: يذكر بعض المحاسين تواريخ الانجاز صراحة، وبعضهم لا يذكر ذلك. وفي بعض الحالات فإن مشروعاً يشار إليه على أنه قد أنجز في سنة واحدة يكون قد أعيد إدخاله في سنة لاحقة كمشروع مستمر. ٤ - المشاريع المنجزة: اعتمدنا سجلاً لكل مشروع بدأ قبل ١٩٨١ وذلك الالغاء القيد المكور للمشاريع. واعتبرنا جميع المشاريع التي كانت مستمرة في ١٩٨١ على أنها قد اعتبر أنها قد اعتبر منجزاً. لم ندخل في إحصائيات المشروع البالغ ٢٠ مليار جنية استرليني المحال على منجزاً. لم ندخل في إحصائيات المشروع البالغ ٢٠ مليار جنية استرليني المحال على مناويع ضخمة ومستمرة فإن بعض المشاريع الصغيرة التي أدخلت ربحا لم يتغذ، ولكن الحظا الناجم عن إدخالما صغير. إن المشاريع قيد التنفيذ هي تلك التيات قبل ١٩٨١. لا يشمل هذا الصنف جميع المشاريع الى كانت مستمرة خلال ١٩٨١. لا يشمل هذا الصنف جميع المشاريع التي كانت مستمرة خلال ١٩٨١.

الشركات الاستشارية التابعة والمشاركة: لدى أغلب الشركات الكبيرة عدد
 من الشركات التابعة والمشاركة. جرى إدخال البيانات تحت اسم المركز الرئيسى.

٦- الأقطار: ذالت قلة من البلدان العربية استقلالها منذ ١٩٥٧. إن جميع الأعمال الجارية في تلك الأقطار قبل الاستقلال قد أدخلت تحت اسمها الحالي. ينطبق هذا مثلاً على الاسارات العربية المتحدة وعمل جمهورية اليمن الشعبية الديمراطة.

٧- جنسية المقاولين الرئيسيين: لغرض إعداد مصفوفات الانتقال الجداول (٧- ٨) إلى (٧- ١٢) كان لا بد من تحديد جنسية المقاولين المذكورين في السجلات. وقد استخدمت شتى المصادر لتصنيفهم. لم يمكن تحديد جنسية ٩٩ شركة. والشركات التي لم تصنف كانت مسؤولة عن ١ بالمائة من مجموع الأعمال في السنة الواحدة. وفي الجداول (٧- ٨) إلى (٧- ١٣) أدخل نصيبهم مع المشاريع التي لم يمين لها مقاول رئيسي بعد.

وجرى استخدام جنسية الشركة الأم. لذا، إذا كان للشركة مكتب سعودي وكان اسمها مثلاً سميث ـ السعودية، فقد صنفت الشركة تحت جنسية سميث.

في ١٩٧٦ نقل مكتب CCC من لبنان إلى اليونان. وقد أدرجت كشركة يونانية في بعض المجاميع، أما في هذه الدراسة فقد اعتبرت لبنانية، أما شركة CAT وشركة Mothercat فقد أدخلتا كشركتين لبنانيتين. وعا أن والمقاولون العرب، قد أسست شركات تابعة علية فإن الشركات التي لا تزال تحمل اسم عثمان أحمد عثمان أو اسم والمقاولون العرب، قد اعتبرت مصرية؛ وإلا فقد قيدت كشركة علية. ثمة عدد قليل من الشركات العربية للمقاولات هي ذات أسهاء متشابهة وإن كانت في أقطار عربية مختلفة؛ فلا يستطيع المرء أن يتأكد هل أن الشركة هي ذاتها التي تعمل في قطر آخر أم أن التشابه بالاسم قد وقع مصادفة. هذه الشركات أدرجت كشركات محلية. ولحسن الحظ لا مجدث هذا إلا نادراً ولا تؤثر هذه البلبلة إلا هامشياً في التفاعل الجاري بين الأقطار العربية.

٨- تحويل العملة: إن قيمة بضعة مشاريع في المرحلة الأولية قد ذكرت بالعملة الوطنية بدلاً من الجنيه الاسترايني. وفي هذه الحالات استخدمت أسعار التحويل الحالية.



المئراجع

١ ـ العربية

كتب

جامعة الدول العربية. الأمانة العامة، صندوق النقد العربي والصندوق العربي للإنجاء الإقتصادي والإجتماعي. التقرير الاقتصادي العربي الموحد، ١٩٨١. الشارقة: دار الحالج للطباعة والصحافة والنشر، ١٩٨٣.

المشريف، روحي وآخرون. صناعة الاسمنت في العالم العربي. عمان: الجمعية العلمية الملكمة، 1940.

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي. التقرير السنوي، ١٩٨٠. الكويت: الصندوق، [د.ت.].

قيسي، حافظ. دليل الباحثين العلميين العرب وبحوثهم المنشورة سنة ١٩٧٧. بيروت: معهد الإنماء العربي، ١٩٧٩. ٤ ج.

الكويت. وزارة التخطيط الكتاب الاحصائي السنوي. الكويت: الوزارة، ١٩٧٩.

المملكة العربية السعودية. وزارة التخطيط. خطة التنمية الثالثة، ١٤٠٠ ــ ١٤٠٠ هـ/ ١٩٨٠ ــ ١٩٨٥ م. الرياض: الوزارة، [د.ت.].

_ الكتاب الاحصائي السنوي. الرياض: الوزارة، ١٩٨٠.

دوريسات

سراج اللين، إسماعيل، سيس بسركس وجيمس سوكنات. وانتقال الموارد البشرية

العربية: هجرة العمل المولية في الوطن العربي. المستقبل العربي: السنة ٥، العدد ٤٧، كانون الثاني/ يناير ١٩٨٣.

٢ _ الأحنية

Books

- Ara'oz, Alberto (ed.). Consulting and Engineering Design in Developing Countries. Ottawa: International Development Research Centre, 1981.
- Arabian American Oil Company [ARAMCO], The Local Industrial Development Department [LIDD]. Trends of the Construction Industry in the Kingdom of Saudi Arabia, 1976-1980. Dhahran: ARAMCO, [n.d.].
- The Association of Consulting Engineers. Overseas Work Entrusted to Members During 1981. London: The Association, 1982.
- Birks, J. S. and C. A. Sinclair, Arab Manpower, London: Croom Helm, 1980.
- Boyd, A. D. and A. H. Wilson. Technology Transfer in Construction. Ottawa: Science Council of Canada, 1979. (Background Study, no. 32)
- Cassimatis, Peter J. «The Performance of the Construction Industry, 1946-1956.» (Doctoral Dissertation, New School for Social Research, 1967).
- Choucri, Nazli, Richard S. Ekaus and Amr Mohie-Eldine. Migration and Employment in the Construction Sector: Critical Factors in Egyptian Development. Cairo: Cairo University, MIT Technology Adaptation Program, 1978.
- Civil Engineering Task Force. Long Term Research and Development Requirements in Civil Engineering. London, 1981.

 Science and Engineering Research Council and the Department of Environment Transport.
- Committee on Invisible Exports [CIE]. Annual Reports for 1970-1. London: CIE, 1971.
- Annual Reports for 1973-4. London: CIE, 1974.
- Annual Reports for 1981-2, London: CIE, 1982.
- Construction Industry Training Board, Annual Report. [n.p.]: The Board, 1981.
- Dreiblatt, David. The Economics of Heavy Earthmoving. New York: Praeger Publishers, 1972.
- Eccles, Robert G. «The Quasifirs in the Construction Industry.» (unpublished)
- Economic Intelligence Unit. Quarterly Reports. London, the Economist (Algeria, 1980; Iraq, 1976-1980; Kuwait, 1980; Saudi Arabia, 1979; Sudan, 1978-1979).

- Edmonds, G. A. Institutional Aspects of the Construction Industry in Developing Countries. Geneva: International Labour Organization, 1980. (World Employment Programme Research, WEP 2-22 WP 70).
- European Cement Association [Cembureau]. World Cement Directory. Paris: Cembureau. 1980.
- World Cement Market in Figures, 1913-1977, Paris: Cembureau, 1978.
- World Statistical Review for (1977-78). Paris: Cembureau, 1979.
- World Statistical Review for (1979-80). Paris: Cembureau, 1981.
- Fathy, Hasan. Architecture for the Poor. Chicago: Chicago University Press, 1974.
- Ferchiou, Ridha et Faycal Lakhoua. Technologie et emploi dans le secteur de la construction en Tunisie. Geneva: International Labour Organization, 1979.
- Ganesan, S. The Construction Industry in Sri Lanka. Geneva: International Labour Organization, 1982. (World Employment Programme Research)
- Headvick, Daniel R. The Tools of Empire: Technology and European Imperialism in the Nineteenth Century. Oxford: Oxford University Press, 1981.
- The Housing and Construction Industry in Egypt. Cairo: Cairo University; MIT Technological Planning Program, 1979.
- Industrial Development Centre for Arab States, Demand of Cement Sheet Glass and Sanitary Fittings in the Arab Countries. [Cairo]: IDCAS, 1977.
- International Commission of Large Dams. World Register of Dams. Paris: The Commission, 1976.
- International Directory of Laboratory Accreditation Systems and Other Schemes for Assessment of Testing Laboratories. London: IMS World Publication Ltd, 1981.
- International Monetary Fund [IMF]. Balance of Payment Statistics. Washington, D.C., IMF.
- International Trade Commission ITC Report.
- Lal, Deepak. Men or Machines. Geneva: International Labour Organization, 1978.
- Lange, Julian and Daniel Quinn Mills. The Construction Industry. Lexington: Lexington Books, 1979.
- Management of the Construction Industry in Egypt. Cairo: Cairo University; MIT Technological Planning Program, 1980.
- Ministère de l'industrie, Ministère de l'urbanisme et du logement. Etudes du secteur de l'ingénierie. Paris: Peat, Marwick, Mitchell and Co. Consultants, 1981. 2 vols.
- O'Brien, Turlogh and D. A. Turin. Building Materials Industries. Vienna: United Nations Industrial Development Organization, 1970.
- The Role of the Consulting Engineer in Development Projects and the Transfer of Technology to Developing Countries. Lausanne: FIDTC, [1980].

- Al-Saleh, Fuad Saud.«A Case Study and Evaluation of a Technological Delivery System: Construction Management in Saudi Arabia.» (Doctoral Dissertation, University of Washington, 1980).
- Sayigh, Yusif A. The Determinants of Arab Economic Development. London: Croom Helm. 1978.
- Entrepreneurs of Lebanon, the Role of the Business Leader in a Developing Economy.
 Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1962.
- Seminar on Development in Africa, Nairobi, 28 October 1980.
- Sugden, J. D. and E. O. Wells. Construction in Economic Models: Forecasting Construction Output from Orders. London: Building Economic Research Unit, UCERG, 1977.
- Les Travaux publics en 1980: les marchés extérieurs. Paris: Fédération nationale de travaux publics, 1982. (no. 36)
- Turin, D. A. The Construction Industry: Its Economic Significance and Its Role in Development. London; University College Environmental Research Group, 1969.
- Turki, Abdul Aziz Mohamed I. «Forecasting Model for Cement Demand in Saudi Arabia.» (Doctoral Dissertation, University of Arizona, 1978).
- United Kingdom. Annual Abstract of Statistics, 1982.
- United Nations [U.N.]. Bulletin of Statistics on World Trade in Engineering Products, 1979. New York: U. N., 1981.
- Statistical Yearbook. New York, U.N.
- Statistical Yearbook . 1976. New York: U.N., 1976.
- Studies in Economics of Industry: Cement, Nitrogeneous Fertilizers Based on Natural Gas. New York: U.N., 1963.
- Yearbook of Industrial Statistics, 1979. New York: U.N., 1979.
- Yearbook of National Account Statistics. New York: U.N., 1960-1979.
- Yearbook of National Account Statistics, 1980. New York: U.N., 1981.
- Economic Commission for Western Asia [ECWA]. Industrialisation and Industrial Policy in the ECWA Region. Beirut: ECWA, 1981. (E/ECWA/ID/WG, 4/18)
- United States. House of Representatives. Committee on Foreign Affairs. Subcommittee on Europe and the Middle East. Activities of the United States Army Corps of Engineers in Saudi Arabia. Hearing, 96th Congress, First session, 25 June 1979. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1979.
- International Trade Commission [USITC]. The Relationship of Exports in Selected U.S. Service Industries to U.S. Merchandise Exports. Washington, D.C.: USITC, 1982. (USITC Publication, 1290)
- The U.S. National Export Expansion Council. The Report of the Industry Committee on Engineering and Construction Services.

- Ware, John Alex. «Housing for Low Income Rural Families in Less Developed Countries: A Case Study, Jordan.» (Doctoral Dissertation, Syracuse University, 1978).
- Zahlan, Antoine B. Science and Science Policy in the Arab World. London: Croom Helm. 1980.
- (ed.). Technology Transfer and Change in the Arab World. Oxford: Pergamon Press, 1978.

Periodicals

Batchelor, Charles. «Dutch Skills Link Saudi Arabia and Bahrain.» Financial Times: 5/ 1/1982

Buxton, James. «Middle East Setback.» Financial Times: 26/6/1979.

Charnock, Anne. «Jonglei Bucket Wheel Feels the Fuel Famine.» NCE International: June 1982.

Charnock, Garry. NCE International: February 1982.

Charters, Ann. «GEC's Tenacity Helps Secure Korean Order.» Financial Times: 2/9/ 1982.

Collins, Bart. «M.E. Plans Are Geared to Big Budgets, High Prices.» The Oil and Gas Journal: 19 July 1976.

Constructor (Washington, D.C.): January 1982.

Duffy, Hazel. «Changing Patterns of Demand.» Financial Times: 23/3/1979.

.... «GEC and Daewoo for Talks on Lagos Metro Plan.» Financial Times: 9/ 12/1982.

Eccles, Robert G. «Bureaucratic Versus Craft Administration: The Relationship of Market Structure to the Construction Firm.» Administration Science Quarterly: vol. 26, no. 3, September 1981, pp. 449-469.

Engineering News - Record [ENR]: 11/12/1975.

- Various issues from 1977 to 1982.
- --- 1/2/1979.
- --- 17/4/1980.
- 16/4/1981.
- --- 13/8/1981.
- --- 10/6/1982.
- -- «Desert Blooms with Construction.» Engineering News-Record [ENR]: 15/1/1981.
- «First Units for Saudi City Draw Nine Bids, \$ 206 Million Low.» Engineering News-Record [ENR]: 30/8/1979.
- «Floating Caissons Towed 1500 Miles for Jetty Base.» Engineering News-Record IENRI: 11/12/1975.
- --- «Joint Ventures Win Big Contracts.» Engineering News-Record [ENR]: 30/4/1981.

- «The Top International Design Firms.» Engineering News Record [ENR]: 297/ 1982.
- Evans, John. «U. K. Arab Bid for 440 m Road Work.» Financial Times: 29/11/1977.
- Fayad, Laila A. and A. F. Khattab. «Investigation and Construction of Wadi El-Rayan Tunnel, Egypt.» International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences and Geomechanics Abstracts (New York); no. 10, 1973.

Financial Times: 6/1/1978, and 6/10/1981.

- --- «Cement: Exporters Par Excellence.» Financial Times: 22/12/1982.
- «Daewoo Buys Babcok Share in Joint Venture.» Financial Times: 24/11/1982.
- «A Steady Outflow of Contracts but No Easy Profits.» Financial Times: 24/8/1981.
- Kerridge, A. E. «Evaluate Project Cost Factors.» Hydrocarbon Processing (Houston): July 1982.
- Mc Dermott, Anthony. «Demand Peaking but Still Plenty of Work.» Financial Times:
- Middle East. « Construction in the Middle East.» The Middle East: no. 29, March 1977.
- Mouelhi, M. and P. Huynh. «Le barrage de Sidi Salem sur l'Oued Medjerda en Tunisie.» Revue tunisienne de l'équipement: vol.11, nos. 40-41, 1982. pp. 5-33.
- Pennings, Johannes M. «Organizational Birth Frequencies: An Empirical Investigation.» Administration Science Quarterly: vol. 27, no. 1, March 1982. pp. 120-144.
- «The Urban Quality of Life and Entrepreneurship.» Academy of Management Journal; vol. 25, no. 1, 1982.
- Petit, P., R. Serna et H. Navarro. «Reparation des fissures du barrage d'Erraguent Algérie.» Travaux: no. 441, décembre 1971, pp. 34-37.
- «Prevention of Cracks in the Mass Concrete Structures of the High Aswan Dam Project.» ICOLD Congress Papers: vol. 4, 1970. pp. 517-527.
- «Quarry Plant for Saudi Arabia.» Quarry Management and Products (Nottingham): May 1979.
- Saudi Business. «Saudi Firms Lead Others in Construction.» Saudi Business: vol. 6, no. 20, 11 September 1982.
- Shillitoe, W. «How to Handle Procurement in Developing Countries.» Hydrocarbon Processing (Houston): December 1982. p. 62.
- Thomas, Doina. «Bahrain Causeway Bids Sought.» Financial Times: 25/1/1977.
- United Nations [U.N.]. Monthly Bulletin of Statistics: July 1982.
- Whelan, John. «Koreans to Keep Their Hold on Saudi Construction Market.» Middle East Economic Digest [MEED]; vol. 26, no. 50, 10 December 1981, pp. 11 - 12.

فهرسعام

AT. VI. YOU . T. 149 . 31. 07 . 4V . TA

(b) الاستشاريون الابتكارات: 38 - الأجانب: ۲۰، ۲۱، ۲۷، ۲۷، ۲۰، ۲۱، ۲۶، الاتحاد الدولي للمهندسين الاستشباريين: ٨٣٠ FF1 - V1 3V1 VV . PV . A. TA. 3A. 171. . 174 THE AFE - 14: 346 - 141 - 1-72 الاتحاد السوفياتي: ٢٣٧، ٢٣٧، ٢٩٩ G.F. AGT. -YY. YTY. 237_ V37. اتحاد المهندسين العرب: ٣٤٠ P3+ . P0+ . FE9 اتخاذ القرارات: ٢٤، ٦٩، ١٧٠، ١٧٢ _ البريطانيون: ٨٤، ٨٨ - ١١٢، ١٩٧٠ الاتصالات السلكية: ٧٤٧ VYI. PYI. YYI - Y31: 131: V31. اتلاف النفايات: ١٣٤، ١٤٤ - et. 761 - Pet. FFL: AFL: 1-7 -اثنا: ۲۰۹ *** . YEE _ YTT . YTV _ Y-V . Y-O اجتماع المقاولين العرب (١: تونس: ١٩٨٧): ٥٦. ــ المرب: ١٥، ٧٤، ٨٦، ٨٧، ١١٢، ٢٢٩، 779 . Yes ITTS ITTS AVE. 1-T. TITE PTT. احواض بناء السفن: ٨٠ ١٩٢ THE LTHE LTEY LTER ادموندز، جیوفری: ۱۸۹ ، ۱۸۹ استصلاح الأراضي: ١٤٤، ٢٤٧ Keci: PY - YY, OY - 13, A3, P3, 10, الاستبرادات العربية - 100 . NY . 177 . 177 . 117 . AA . 001 -.. المصدات والمباد المصنعة: ٢٧١، ٢٧٢. VOL. VEL. - PL. APL. PPL. Y-Y. YAP . YAI V-Y - 017, VIY - PIY, 177, 777-_ المنتوجات الهنامية: ٧٧٧ _ ٢٧١ AYY, YYY, PYY, YYY, 3YY, FYY, TETS PETS - VYS AVYS BAYS AAYS AVY. 5AY - PPY. 1-7. Y-7. P-7. ·PY, 1PY, 7PY, 1PY, --7, 7-7, **73A** 9-73 YTA (TIV (T-V (T-0 اسانا: ۲۳۶ ، ۲۳۶ الاشجار والتشجير: ٣٠٧، ٣٠٨ افریقیا: ۷۷ الاستثمارات العربية: ٢١ - ٢٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٠ -

TO TE IV-YY VY A PEL VEL YOL AVE. OAT. IT TALL TALL PALL TALL ARL, PRE الإقطار المربة المنتجة للنفط: ٧٧، ٥٤، ٨٨، TYPE ATT. CYTA ATT. ATT. ATT. TYES - OF SOL - YOL AND APES 237_FE . FET . KYF_FET -BY, TRY, AVY, BAY, VPT. - الأمريكين: ٢٥، ٥٣، ٤٧، ١٤٦، ١٧١، TIV .TI- .TET [كليس، رويرت: ١٨١، ١٨٢ 771. 3A1. API. 7.7. 337. -FY _ الحرب: ١٥، ٥٠ ـ ١٥، ١٥، ١٥، ١٥٠ ما، ١٥٢، السانا: ١٥، ٥٥، ٥١، ١٩٦، ٧٠٧، ٢٠٨، ٢١١، 7412 -AL1 3AL- FAL1 PAL1 APL-**** . *** . *** . *** . *** . *** . **** 3.Y. F.Y. AYF. YSY. ASY. -0Y. TYY, YYY, TYY, -3Y, 13Y, 03Y, TOY . TOE . YOT ASY. PSY. YOY. PPY _المصريون: ١٩٩٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٦ ، ٨٦٧ الأمارات العربة المتحلة: ٢٩ ـ ٣٧، ٣٥ ـ ٣٩ ـ ٣٩ الانفاق: ١٣٤، ٢٤٦ P3. 00. AA. YII - PYI. TYI. 071-. قناة السويس: ١٩٣ ، ١٩٣ VYI, 001_ V01, V71, 1-Y, Y-Y, P-Y2 (17 - 9/Y2 VIT - PIY2 17Y2 _ نفق اللواء احمد حمدي: ١٩٢، ١٩٣ YEAL YET : bass TYY - TYY . TYY . TYY . TYP - TYY اوروبا انظرايضا الفول باسمائها FTF. F3F. GOY. PFF. -VY. AAF. ighter: eyy, yyy .PT. 1PT. TPT. 1PT. 1-T. 3-T. الطائيا: ١١٥، ١٢١، ١٢٩، ١٢٠، ١٢٠، ٢٢٠ 714 .T.3 STY, OTY, -SY, ASY, PSY امريكا اللاتينة: ٧١، ٧٧ ايليس، جيمس: ٢٤٤ الانشاءات انظر أيضاً صناعة الانشاءات الإنشياءات المربية: ٣٥، ٥٣، ٥٤، ٥٩، ٥٩، 15, 35, 25, 44, 44, 44, AA, 176, (U) IAL, OPL, 1-Y, 13Y, 33Y- -OY, بازان: ۳۲۳ VOT. 757, 557, 777, 167, 777, باكستهان: ۳۰۲، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۱۱، ۲۱۲، TTO STET PITS - TTS VYTS ATTS 3TTS - TTS _ التجارية والصناعية: ٣٣، ٧٧، ٨٧، ١١٧، PYY. YEY. 9EY. PEY 151.150.175.17. بایکاسی باولد: ۱۳ - السكرية: ٣٣، ٥١، ٥٩، ١٧١، ١٧١ البحرين: 21، 00، ٨٨، ١١٢ - ١٢٨، ١٣١١ - ILZIGS; 67, 3A, PA-711, 671, 771, VY1, -01, 001 - V01, Y-Y, V-Y, AY1. 171. V21. P21. - 01. V01. P.Y. 117. 717. 017. VIY. PIY. IAL YAL FIT, VIT, BET, AVT. 177, TYY, 077, VYY, PYY_ 177, YAY, YIY, YYY, PYY, YAY TYY, 3YY, FYY, PFY - IVY, AAY, - المبانى: ٣٤ ، ٢٧ ، ١٩٥ ، ٣٣ ، ٨٠ ه١٢٠ .

- الإجانب: ١٨، ٢٠، ٢١، ٢٤، ٢٥، ٧٥_

· PY . 1 PY . 1 PY . 1 PY . 3 · Y . 7 · Y .

بريطانيا: ١٥، ٥٩، ٧١، ٧٤، ٨٤، ٨٤، ١٩٥،

V-7: A-7: (17: 717: 017: 517:

۸۲۳، ۸۳۸ البرازیل: ۸۵۲، ۲۵۲ الاقبطار العربية الغير نقطية: ٢٧، ٥١، ١٥٦،

TYES VAYS POYS OFFS AVYS STYS

الانشباليون والمقاولون: ٢٠، ٦٥، ١٧٧ ـ ١٧٩،

T17 . Y.5 . Y.0

BALL BALL VALL PALL PPLL 1-TL

. TY, YYY, XYY, XYY, YYY, YYY, ترتس: ۲۹ ـ ۲۲، ۳۷، ۲۵، ۹۱، ۹۱، ۱۹۱، 971 - VYI, 171, VYI, 171, -011 FIT, OLY, ALY, TOY, -FY, TYY OAL, Y-Y, TIY, OIY, VIY- PIY, - صناعة الانشاءات: ١٩، ٥٧، ٢٧٤ ٢٢٣ ITTS TYPS STES TOTS SOTS PITS ىلحىكا: ۲۰۳ ، ۲۱۹ ، ۲۱۲ ، ۲۱۹ ، ۲۱۲ ، ۲۱۹ ، -VT. VAT. AAY, -PT. IPT, TPT. *** . *** . *** . *** . *** FFF: --T: T-T: 0-T: VIT: TTT: بلغاريا: ۲۱۵، ۲۱۹، ۲۲۹، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۳، AYY, YET, PET النتك الدولي: 19، 47، 477، 477، 477 (t) YES . YES . YYS . YYY . YYY : CILLIA بیرکس، ج. س.: ۲۱۸ ثورة ١٩٥٨ (المراق): ١٣٢ ٣٠١ ، ٢٠٠ : ١٥٣ (0) (2) التأميل المهنى: ٣٢٧، ٣٦٨، ٣٦٩ الجامعات الوطنية المربية: ٣٣٠، ٣٥٥ JUIC: Y-Y. VYY. AYY. 3YY. OTT جامعة الدول المربية: ٥٠ ، ٢٥٥ التخطيط: ۲۰، ۵۰، ۲۰، ۲۲، ۲۲، ۸۷، ۸۸، جامعة القاهرة: ١٨٩ 77E . 777 . 157 الجزائر: ٢٩ - ٢٧، ٣٥ - ١٤، ٩٤، ٨٨، ٨١١ ـ تخطيط الاراضي: ٨٧ .10: .17V _170 .171 _175 .1Y. التخطيط الحضري: ٨٠ 001 - VOI, PYY - YYY, 3YY, JYY, التركى، عبد العزيز: ٧٩٧ PYY: YOY: PIY: -VY: AAY: -PY: CAL: 4-Y. VYY. AYY. FYY. VYY. 13Y. \$\$\$\$ 757 . 757 . 757 . 757 . 757. YES LYEN LYES VIV. ATT. VET تشيكوسلوفاكيا: ٧١٥، ٢١٦، ٢١٩، ٧٧٠، ٢٣٢، الجسور: ١٣٤، ٢٤٦ 744 الجمعيات المهنية: ٣٤٨ - ٣٤١، ٣٤٨ التصليح والصيانة: ٢٦٠ جمعية المهتنسين الاستشاريين (بريطانيا): ٩٦، التصميم: ٢٠، ٢٠، ١٢،١٦ - ٧٠، ٩٤١،١٢ TA_ OA, 111, PY1, TY1, P31, 1-7, X+A 237. P37 التضخم: ٥٧، ٢٠١، ٢٤١ جيبوتي: ٤٩، ٥٩ التعاون العربي: ٣٤٣، ٣٤٣ تعليب الاسماك: ٨٠ (7) الشقشة الانشيالية: ٢٠٩ ـ ٢٦١، ٢٣٢، ٢٤٦، حامض الكريت: ٧٤٧ التكنولوجيا: ٧١، ٢٧، ٣٥، ٦٠ - ٢٦، ٧٧ - ٧٧ -PV. VA. 731, -67, 667, Per. 777 الحديد والصلب: ٢٤٧ ، ٢٧٦ - ٢٨١ - ٢٨٦ - ILL .: OVI - IAI - TAI - SAI - FAI -Y-5 . Y-Y TP1: 4P1: 4T1: 4T1: AST: 1FT: حرب السويس: ١٣٢، ١٣٣ الحرب القيتنامية: ١٨٣ التمويل: ٧٧، ٣٤٤ الحريري، رفيق: ١٨٠ التنمة: ٧٧ ، ١٥ الحضارة المربية: ١٨

الحكم العثماني: ١٨

توزيم الطاقة الكهربائية: ٧٤٧

ترليد الطاقة: ٧٧، ٧٧، ٨٠ ٨٠ ٨١

خاشرقهي عندان: ۱۸۰ الخدمات الاستدارية: ۲۳، ۲۵، ۲۹، ۲۹، ۷۷، ۲۹ ۱۸، ۸۵، ۸۵، ۸۵، ۱۸۰ الخرف والزجاج: ۲۹۱ ۲۰۱، ۴۰۹ الخشب: ۲۷۱، ۲۸۷، ۲۸۱، ۲۷۸، ۲۰۹ الخلج الحربي: ۱۸۵، ۱۲۷، ۲۲۹، ۲۷۰ الخلج الحربي تظريف البلدان باستاتها الخلج الحربي تظريفات البلدان باستاتها خورتين الفريفان ۲۶۱، ۲۷،

(3)

الدانمارك: ٥٠، ٢٠٣، ٢١٦ ٢١٦ دائرة التنمية الصناعية المحلية (السمودية): ١٩٦، ٣٣٩ دريلات، ديفيد: ٣٦١

دربيرت، ديميد. ٢٠ دوني، هازل: ٣٧٧ الدول الصناعية

ـ الانشاءات: ٤٧، ٥٩، ٥٩، ٦٣، ٧٠، ٤٧، ٤٧، ٤٧،

الدول النامية: ٧٧، ٥٩، ٣٣، ٧٨، ٧٩، ١٨٣، ٧٧٧ م ٢٥٨، ٣٧٩ الدول النامية انظر ايضاً الدول باسماتها ديدوش، فيليت: ١٨٠

دیکرسون، موریس: ۱۷۳

(2)

رأس المال الثابت العربي

رجال الاعمال العرب: ١٨٠ روماتيا: ٢٤٨

الري: ۸۲، ۱۱۸، ۱۹۴، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۴، ۲۶۲

(5)

زحلان، روز ماري سعيد: ٦٣ الزراعة: ٨٠

السفود: ١٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ مستان الموات: ١٩٩٠ / ١٩٠٠ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠ / مستان المعالى والموات): ١٩٥٠ / السفة العالمي والموات): ١٩٥٠ / ١٩٠٠ / ١٩٠٠ / ١٩٠٠ / ١٩٠٠ / ١٩٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠ / ١٠٠ /

۱۳۹۷ ۱۳۹۳ معید، غریس: ۱۲ السکان الحدیدی: ۸۱، ۸۷، ۱۱۸، ۱۲۳، ۱۱۵، ۱۲۵، ۲۲۷، ۲۲۷

سيت، أورين: ١٣ سنفاورة: ٢٠٣، ٢٣٥، ٢٣٥ السردان: ٢٩ ـ ٣٧، ٣٥ ـ ٤٥، ٤٥، ٤٥، ١٥، ١٥٠ ـ ١٨٠ ـ ١٢١، ١٣١٠، ١٣١٠، ١٣١٠، ١٣١، ١٣٠، ١٢٠،

777 - 687 - 987 - 987 - 487 -

• PY: 1PY: 7PY: 1PT: • *7: 7*7:

491 . 494 . 480 . 480 . 481 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 . 482 . 481 .

٣١٧، ٣١٧ سوق الانشاءات العربية: ١٥، ٦١، ٧١، ٧٣،

731, TVI, TPI, VPI, 3-7, T-7_ _ الليبه للمقاولات والتنمية: ٩٩٠ P.Y. VYY. 13Y. 13Y. 10Y. 17Y. . مجموعة بكتل (امريكا): ١٨٧ ـ المحمودية للمقاولات العامة: ١٩١ 474 السريد: ۲۰۲، ۲۱۲، ۲۲۷، ۸۲۲ - المشاريم الهندسية والصناعية: ١٩١ معمر للخرسانة: ١٩١ TYA . YOT . YYO . TYE . TOY . TOY . ATY عامصر للمهتلمين الاستشاريين: ٣٥٧ السياسات الاقتصادية العربية: ٧١ - ٧٣، ٥٥، ٧٧: ـ المصرية العامة للمناتي: ١٩٢ 17: 77: PV: PFI . IVI : P37 . 107: . المقاولات العامة للإعمال الصحية: ١٩٧ سينكلي، سي. أ.: ٣١٨ .. مقاولات القنال العامة: ١٩٧ ـ المقاولات المساهمة المصرية: ١٩١ (ش) ـ المقاولات المصرية: ١٩١ ـ المقاولون السعوديون: ١٩٠ شبكات المجارى: ٨٠، ١٩٢، ١٩٤، ٧٤٧ . المقاولون العرب (عثمان احمد عثمان): ١٧٩ ، شبه الجزيرة العربية: ٣٣٨ TOT . 19 . 1A5 الشرق الاقصى: ٧٢ .. المقاولون العرب للاستثمار: ١٨٠، ١٩٠. . سوق الانشاءات: ٥٧، ٥٣، ٧٧ 199 . 198 شركات الانشاءات السمودية: ١٩٦ - ١٩٨ - المهندسون الاستشاريون المشاركون (مصر): شركات النفط العربية: ١٧٨ TOT . 15T - المؤسسة العامة للمجاري والبزل الصحى: شركة - ابن لادن: ۱۹۸، ۲۵۶ - النصر للبناء والانشاء: ١٩١ .. أبو خليل للمهندسين الاستشاريين: ٣٥٤ ـ التصر للمنفعة العامة والتصب: ١٩٧ - Ichizo: 197 ، 177 . النفط الكويتية: ١٨٠ - الاساسات العامة: ١٩٢ - النيل العامة للخرسانة المسلحة: ١٩١ - الاستشاريون العرب: ٣٥٣ - النيل المامة للكباري: ١٩١ الاسكندرية مقاولات عامة: 147 _ النيل العامة للمقاولات: ١٩١ .. اطلس للمقاولات المامة: ١٩١ _ الهندسة الكويتية: ١٩٠ ـ الانشاء العام (رولان): ١٩١ - الوادي الجديد للمقاولات: ١٩١ _ البحر الأحمر للمقاولات: ١٩٢ شکری، نازلی: ۳۷۸ - جماعة الاستشاريين الهندسيين (مصر): ٣٥٢ شوميتر، جوزيف: ٧٤ .. الجمهورية للمقاولات العامة: ١٩١ شيرد، ديفيد: ۱۹۳ _ جنرال الكتريك: ١٨٣ شيليتو، و.: ۲۷۷، ۸۷۲ _ الحيزة للمقاولات العامة: ١٩١ ـ حسان علام: ١٩١ (00) ـ دار الهندسة: ۷۰ ۸۰ A۰ _دار الهندسة (الشاعر وشركاؤه): ٣٥٧، ٣٥٧ مالح، عيسى: ١٣ صايغ، يرسف: ٣٥١ ددار الهندسة (نزيه طالب): ٣٥٧ الصناعات التحريلية: ٢٦٧ ,٧٣ _ الدلتا مقاولات عامة: ١٩١ صنساعيات النقط: ٢٥، ٣٥، ٢٧، ٨٠، ١٣٤، ـ راقف م . بارسونز: ۱۸۷ TEL . T. T. TEL ـ الصميد العامة للمقاولات: ١٩١ الصناعات الهندسية العربية: ٢٦٧، ٢٦٧، ٧٧٧ رالع مة للأصاصات: 191 ـ العربية للمقاولات العامة: ١٩١ TTT . TAP _ القاهرة للمقاولات العامة: ١٩١ Pod . TY . TY : actual

_ المواد: VOY _ POY, YYY, VIY, OVY, عباس، اوصاف: ۱۳ AVY, TAY, 377 السراق: ٢٩ - ٢٧، ٢٥ - ١٤، ٨٤، ٩٤، ٥٥، م والانتساحة العممالة: ٢٢٠ - ٣٢٤، ٢٢٧، AA, 711- A71, 771, 671- 471, **774 4737** 131, Tel, eet_ Vel, Art, eAt, . PIT . TIT . P. P. P. LITS TITS . والإيرادات الغير منظورة: ٧١، ٧٧، ٧٤ - ٧٧ . والتبعية التكنولوجية: ٣٤٩، ٣٣٥، ٣٤٩ 317 - FIY - TYY - TYY - TYY - TYY ر والدراسات والبحوث: ١٤٥، ١٩٨، ١٩٨، ٢٣٢، VYY. PYY . YYY. 3YY. FYY. .3Y. IRY, SEY, GEY, PEY, -VY, PAY, 1P1, 7P1, 7P1, -- 7, 7-7, 0-7, ر والمسلاقسات البدولية: ١٣٧، ١٣٤، ١٣٩، IVI. SAL. PTY YIV . YYA . YIV . YIV علاقات الممل: ٦٥، ١٦٨، ١٦٩، ١٧١، ١٨١، - ellington : 17, 179 - والمعلومات: ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۹ - ۲۲۹ ، 337 7A1, POT, PTT, OFT, FFT - والمنظومة الاقتصادية العربية: ٣٥١ - ٣٥١، غمان: ٢٩ - ٢٧، ٣٥ - ٢٩، ١٥، ٥٥، ٨٨، 111 - ATL: 171: VTL: 101: VOL. TOV . TOS - والرقت: ١٤٢، ١٤٢، ١٥٦ - ١٥٨ - ١٥٨، ١٥٩٠ VEL. 1-7. T-7. VIT. PIT. 177. 775 . TTF TYY, SYY, PYY, PYY, 3YY, الصناعة الميكانيكية والكهربائية: ١١٦ ، ١١٦ -TYY, PFY, 'YY, PAY - IPY, 'YPY, **** 3 *** \$ *** A *** 331, 731 المناعة الهيدروالكتربك: ١٤٤ (è) صناعة الورق: ٨٠ الصندوق المربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي: غرف التجارة العربية _ الأوروبية: ٣٣٨ غرفة التجارة العربية _ البريطانية : ٣٢٨ صندوق النقد الدولي: ٣١٥ ٥٠، ١٩٥٠ غوتيريز، ليوناردو: ١٩٥ صوامع الحبوب: ٧٤٧ الصرمال: ٤٩، ١٥، ١١٩، ١٢١، ١٢٢، ١٢٠، ١٢٥ ـ (6) AYES FTES VYES -NES FOES VALS Y-Y. Y-Y. PYY_ YYY, 3YY, FYY. T. . . T. T . T. . قارس، عصام: ۱۸۰ الصين: ۲۰۳، ۲۲۲، ۲۲۲ فتحيء حسن: ٢٥٩ فرشيو، رضا: ٣٦٣ (4) فرنسا: ۱۵، ۵۱، ۵۱، ۷۷، ۷۷، ۷۷، ۲۰۲، ۲۰۷، A-T: 117: 717: 017: 717: P17: طالب، نزیه: ۱۳ · ** . *** . TOT . YEA . YEO البطرقات والجسور: ٨٧، ١١٩، ١٣٤، ١٣٤٠ الفلسطينيون: ١٩٨ TTT . YEV . YET TAT

طومسون، دوروثي: ۱۳

الطين المشوى: ٢٥٩

(8)

العالم الثالث انظر الدول النامية

الدالم العربي انظر الوطن العربي

صناعة الإنشاءات: ١٧ ـ ٢٤ ، ٢٧ ، ٧٧ ، ٧٧ ،

V3. -F. OF. AV. TA. PPI. 0-Y.

PYT, OTT, THE PRES SOT, POT,

- المحدات: ١٥٧ - ١٥٩ ، ٢٢١ - ٢٣٢ ، ٢٧٢ ،

TTALTTE : PTS

dilate: A. T.Y. TTY, TTY, ASY, PSY الفيليين: ٢٩١

(6)

القاعدة البحرية في جبيل (السعودية): ٢٧١ id; .0, 00, 111 .114 .711, 771, 771, - Y1Y . Y1. - Y.Y . 10Y - 100 . 17Y SITS FITS AITS PITS ITTS TYY-OTT, TYT, TYT, TYT, 3YT, TYT, PETS - VYS PAY - FPYS TPYS FPYS 1.72 3.73 F.73 ATT ATT القناطر الخيرية (مصر): ٧٥٠

قناة السويس: ٦١، ١٩٣، ٢٣٢ القوى البشرية: ٣١١ ـ ٣٢٧، ٣٣٥، ٣٤٤، ٣٥٥ القوى العاملة: ٢١، ٩٥، ٢٢، ٥٦، ١٩٨، ١٩٨. . Y. 1.Y. 0.Y. VOY. . FY. 1FY. YEY: 647: 447: 417: 817: 475 FEA . TEL

_ المرية: مها، معه، ٢٥٩، ٢١٣، ٢١٣، ***, YYY, 127, YIY - ILIBLE: 67. FT. FA. 137. VPT. YFT. BITS FIT - TYTS 33TS VET

(4)

کاسیماتیس، بیتر ج.: ۱٤٦، ۲۱۷ کریدج، أ. اي.: ۳۱۲ كميشة، فتحي: ١٣ CLY: BY: TY: VY: TAI: Y.Y: PTI YEA . YEO . YEY . YYO الكونت: ٢٩ ـ ٣٧، ٣٥ ـ ٣٤، ٧٩، ٥٠، ٥٥، AA, 711 - PY1, 071 - VY1, 001-Y-Y . Y-Y - 199 . 1A1 . 1A+ . 1AV .TY. TIA TIS TIS TIY TIY TYP . TYP . TYP . TYP . TYP . TYP. STT. VTT. PFT. -VT. PAY - 1PT.

> TTA . T1A . T . T . T . E . Y41 . Y4Y (4)

لال، ساك: ٢٦١ لانجيه، جوليان: ٣١٧ لنان: ۱۸، ۵۰، ۵۰، ۸۰، ۱۲۰، ۱۲۲، ۱۲۲،

071 - AYIS 7713 VYIS PYIS -015 ret, vet, -Pt, Y-Y, V-Y_ -17, TYY ATT. ATT. ATT. TYY TYY-SYY, PYY- 1YY, TYY, SYY, VYY, . SY _ YSY , PFY , . VY , PAY , . PY , YPY, YPY, FPY, -- 7, Y-7, 9-7, TIS . YOY . YOL

لجنة التجارة الدولية: ١٧٨ لخرب قصل: ٣٦٣

لورنس، مارغریت: ۱۳ LA! PY_YY, OY_22, V3_P2, 00, AA, 111 - PYI. TYI. 071 - VYI. 001-VOID VITA V-Y- 1172 717- 9172 VIT. AIY. TYY. 3YY. VYY. PYY-177 . 181 - 177 . 177 . 177 . 177 . 177 . PETS - VYS ANY - PYS LPYS TPYS TIA . T. O . T. T . T. . . YS3

(e)

ماكفران، ماغى: ١٣ مترو القاهرة: ١٩٣ مترو لاغوس: ١٨٣ محطات تحريل القوى: ۸۷، ۱۲۲، ۱٤٥ محطات الطاقة النووية: ٨٦، ٨٧، ٢٤٦ محطات القوى الحرارية : ٢٤٧، ١٣٤، ١٣٤، ١٤٩٠ محمد على: ١٨ محولات الطاقة: ١٣٤ مدينة الملك خالد العسكرية: ١٩٨ مركز التنمية الصناعية للاقطار المربية: ٧٩٩ المستشفيات: ٨٠، ٧٤٧ المسلمي، عبدالله: ٢٩٩ المشاريم - الحجم: 121 - 121 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101

- الصغيرة: ٢٦٥ ، ٢٦٦ _ طويلة الأمد: ٢١، ٢٣ ... قصيرة الأماد: 21 ، 27 ، AV - الكيرة: ٢٧٦، ٢٢٩ _ المشتركة: ٢٧٩ - ١٨٧، ١٨٤ - ١٨٦، ١٩٢ -

PRI . PEV . YES . YEA . 19V . 19E المشتريات: ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٧٨ ، ٢٩٨ ، ٢٢٩ مشروع الجزيرة (السودان): ١٣٣ مشروع قناة جونكلي (السودان): ۲۷۱

المناقصات: ٢٤٤، ٥٥٠ مشروع المترو (ميول): ١٨٣ المصارف: ٣٣٨ منظمة العمل الدولية: ٢٩١ منظومات الطَّاقة المختلفة: ٨٠ المصائم: ٢٤٧، ٢٢٤، ٢٦٩ منظومة تجميم الغاز (السمودية): ٣٠٤ . مصنم الألمنيوم (مصر): ١٩٧ المهارات: ۳۱۳، ۳۲۳ ، ۳۲۹ ، ۲۲۳ ۸۲۳ المصانع الكيميائية: ١٤٤ ، ١١٣ ، ١٤٤ المهندسون انظر الهندسة والمهندسون مصر: ١٨، ٢٩ - ٢٧، ٣٥ - ١٤) - ٥، ١٥، ٥٥، المواد البتروكيماوية: ٧٧ AA. 7112 -712 3712 AYE. 7713 المواد الكيمارية: ٣٠٦، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٠٩، ٢٠٩ 1713 VYI. 131. - 01. 101. Vol. الموارد البشرية انظر القوى العاملة VTI, -AI, OAI, 3PI, OPI, API, الموارد الزراعية والطبيعية: ٣٢، ٨٠ 7-Y. V-Y. - 17, Y17, 7YY, 377, المواصفات الهندسية: ١٤٢ VYY . TYY . TYY . TYY . TYY . TYY الموانيء: ٧٧، ١١٧، ١٧٤، ١٩٤، ١٦٧، ١٢٨، ١٢٨، BOY, POY, FFY, PFY . IVY, AVY, TIV. YIT SAY . VAY . PAY . - PY . YPY . YPY . _ميناء جلة: ١٥٧ TPY . PPF . T-T . T-T . D-T . VIT . _ميناء الدمام: ١٥٢ TY. ATOY ATES ATTT _ميناء العقبة: ١٩٩ ، ١٩٩ _ صناعة الانشاءات: ١٨٩ _ ١٩١ ، ٢٧٨ _ ٢٨٧ . ميناء مرسى البريحة (ليبيا): ٢٧١ - القوى العاملة: ١٨٩، ١٩٣، ١٩٥، ٢٢٦، مؤتمر وزراء الأسكان والانشاء (٤: ١٩٧٩): ٥٥٧ موریتانیا: ۵۰، ۵۱، ۳۰۰، ۳۰۳، ۳۰۳، ۳۰۵ المطارات: ٥٠، ٨٧، ١١٢، ١٣٤، ١١٤، ٢٤٦، مؤسسة دياناتماري صباغ: ١٣ YEV مؤسسة عبد الحميد شومان: ١٣ _ مطار الظهران: ١٩٧ الماه _مطار القاهرة: ١٩٢ _إسالة: ٨٠، ٨٧، ١٢٢، ١٤٥ المعادن الغير فلزية: ٢٧٦، ٥٨٩، ٢٨٦، ٢٠١١. .. تحلية: AV ، 116 ، 176 ، 186 727 : Jugar -المعادن القلزية: ٣٠٩ ، ٣٠٩ معالجة المواد: ١٨٤ TEV : ABT _ ممالحة المياه القذرة: ٣٣٤ .. محطات الطاقة المائية: ٧٤٧ معبر البحرين .. السعودية: ١٨٠ ، ٢٠٤ ميلي، س. أو. : ١٧٠ معهد الكويت للبحث العلمي: ٣٣٤ المقرب: ٢٩ - ٢٧، ٣٥ - ٢٩، ٨٤، ١٥، ١٥، (0) \$11. . TI. . TI. . TY. . TY. . TI. PTE: - OF: FOE: VOE: T-T: 177: النرويج: ۲۰۴ نقابة المهتامين الريطانيين: ٧٤٦ TTY, OTY, VTY, .OT, lot, PFT, ILE : +A. FRI. FRT. BYT. BYT. BAY . VY, VAY, PAY, . PT, TPT, TPT, النمسا: ۲۰۳، ۲۲۹، ۲۱۲، ۲۲۷، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۲، CTT . TIV . T.O . T.T . TT. . YIT. 479 نيجيريا: ١٨٣ المغرب العربى نيوز بلاندا: ۲۰۴ _ التنمية المائية: ٢٥٤ , ٣٥٠ المقاولون انظر الانشائيون والمقاولون (A) مكاتب الهندسة العربية _ والسوق الدولية: ٣٥٣ المنافسات انظ المناقصات YEALYED . YEY

VY ::	الوقود المصنم		الهتلسة والمهتدسون
الدولية الامريكية: ٧١		T18 .TIT :-	_خريجو الهندسة العرب
حدة الأمريكية: ١٥، ٥٩، ٧٧، ٧٤،	الولايات المت	700 .771 .77	ـ الدرس والتدريس: ٠٠
11. TAL. 4PL. PPL. T.Y.		(17 (T) (T) (T)	
	4 ". YYY		AF, -V, FA, 171
777 /3T, 437, A37, 7/7,	V . TT'L		- المدنية الثقيلة: ٣٦٩
Y44 . Y47 . YAE . YVA . YY	777. 17	رن: ۲۲ ، ۱۳۳	_ المهندسون الاستشاري
ro	ونوس، مثير:	198 :0	ـ المهندسون البريطانيو
YVA	ير، ج. ا.:	: API3 PPI3 YYY3	م المهشدسون العرب ۲۳۲، ۲۳۲
(ي)			هنغاریا: ۲۳۶، ۲۳۵
			هوارد هامقریز: ۳۳۶
. Pro 37s Pas 3Vs FVs 3Ars			هول، تریسی: ۱۳
TAL TAL TAL TAL TAL OAL	. 4.7	. 117. 017. 717.	مرلتدا: ۲۰۳، ۲۰۳، ۸۰
	A LYED	577's 377's myy's	. 444 . 444
يني: ۲۳، ۱۵، ۱۵، ۱۲۰_۱۲۳،			YEA . YEO . YE.
11. 171. VII. 101. Vol.		الامريكي: ٥٧، ١٧١ ـ	هيئسة مهتسدسي الجيش
		437 / 177 - 775	7712 TAL: APL
777, 677, V77, PF7, -V7,			TTA
PY, YPY, YPY, FPY, 1-7,		(9)
41A '4.		`	,
الي: ۲۲، ده، ۱۵، ۱۱۹ ـ ۲۲۲،	-		واتسون، ویکسلی: ۳۳۴
(11, 571, 771, 501, 701,			وحدة الانتاج للانشاءات: ا
. ** . *** . *** . *** . ***			وحدة السوق العربية : ٣٤٣
77. 077. VYY. P.TVY.			رري، وليم ر. : ۱۷۷
PT. TPT. TPT. IPT. 1-T.		كان (السميدية): ١٩٨	رزارة الاشغال المامة والاسا
*** Y(7) AT	3 -4-8		وزارة الدفاع والطيران والسم
1843 1847 4847 4847 1842	يوغموسملافيا:		وسائل الخزن: ٨٠، ٣٤٦
34. 437. 637. 707	0 . YYV		النوطن العربي: ٥١، ٥٦
	اليونان: ۲۰۳		A£ .AT .A1
710 . 11 . 017		***	ـ السكان: ۳۵، ۵۷،
(A)		0	В)
Al Huseini Ada	110	Bade and Theolen	777 . 147

Al Huseini Ada	14A	Bade and Theelen	777 . 197
Ambric	190 -195	Ballast-Nedam	14+
Atco	391	Bechtel	A£ .V=
Atkins, W. S. and Partners 4170	.177 .171	Binnie and Partners	.177.17.
	44.8		170 . 172

Birlemis Muteahhitler Holding (BIMHOL)		The European Management Forum	TTA
	YYA	(IF)	
Braun, C.F.	141 - 14+		
British Hydromechanics Research		Fluor Corporation	144
tion	TYE	Foster and Sullivan Inc.	ήτν
British Steel, Redpath Dorma		Foster-Wheeler	144
Tarmac Overseas	14-	a coste i - w mococa	*****
Brown and Root	144	(G)	
(C)		(6)	
		Geomanda	Yer
Cassia	ToT	Gibb. Sir Alexander and Partners	
CAT	Tes		
Chiyoda Chemical Engineering	and Constru-	۱۹۰،۱۹ Gray International Corporation	T . 13.
ction	MAA	Gray International Corporation	TTA
The Commerce Action Group	for the Near	(H)	
East (CAGNE)	TTY		
Compagnie de Constructions la	nternationales	Halcrow, Sir William and Partners	A+ . V+
	YYY	.117.174.177.179.177.177	
Compagnie Electro-Mecanique	Yer		737
Consolidated Contractors Grou		Harris and Partners	135
	. 7-1 . 7	Henderson Busby and Partners	138
Consortium Charmilles	Yer	Heracles General Cement	T3A
Coode and Partners	117- 1181	Herbert-Morris	Yer
Coroce and Farmers		Hidrotechnika	Yer
Covne et Bellier	175 . 177 Yer	Holzmann, Philip	1AV
Coyne et Benner	101	•	1/4
(D)		Howard Humphreys and Sons	
(D)			
		Hyundai	441
Daewoo Babcock	148		
Daewoo Heavy Industries	TAE LIAP	(1)	
Dale and Ewbank	176.177		
Dangroup International	Α•	Impresa Ing. Lodigiani Spa	171
Deutsche Babcock	3A/	International Construction Week Nev	
		International Construction week Net	#SICTION #
(E)		International Constructor	JAA.
		International Marketing Information	
Economic Commission for Wes		merican marketile information	YYYV
(ECWA)	44.1		114
Ekono Oy	A+	(J)	
Electrowatt Engineering Servi		(3)	
Engineering News-Record	401-07	Jeumont-Schneider	
	***	Jeimont-schneider	TOT

Jouzy and Partners	108	Oger	14.
(K)		Osmac	777 . 197 . 197
(k)		Ove Arup and Partners	178 . 171
Kennedy and Donkin		(P)	
178 : 177 : 170	.181	(1)	
Kloeckner - Homboldt - Deutz AG	191	Parsons Brown and Newto	n jay
Krupp	VY .V+	Pencol Engineering	136 (137 (13
(L)		Plantecon Overseas Resear	
		Predicast	***
Linde	٧¥	Preece Cardew and Rider	131
Lurgi Gesellschaften	144		
(M)		(R)	
()		Rendel, Palmer and Tritto	y (17 - 10)
McDonald, Sir. M. and Partners 4181	· A •		175 . 177
ירו, ידו, פרו, ערו	105		
Mannesmann	VY	(S)	
Massachusetts Institute of Techn	ology		
(MIT)	144	Sanes	111
Maunsell Consultants	***	Sante Fé International Con	rporation (1A
Middle East Construction	***		14
Middle East Economic Digest	TTV	Siemens	Yor . YY . Yer
Minefa	14.	Snow, Sir Frederick and Partners	
Ministry of International Trade and Inc	fustry		170 . 171 . 17
(MITI) (Japan)	148	Société Nationale des Che	mins de Fer Tuni
Mostogradnja	707	siens	YOY
Mott Hay and Anderson International		Sogreah	Yey
, and , massion methational		Sotudef	404
(N)		Sté de Construction et	d'Embranchment
(-7)		Industriels (SEI)	Yey
The National Bureau of Standards	Mark 4	Sté Nouvelle Perrier	TOT
	377	Swedish Consultants	***
National Physical Laboratory	ALA.		
ew Civil Engineering YTV elsen and Rauschenberger A.		(T)	
steisen and reausenemberger	A-		
(0)		Tarmac Overseas	191
The Office of Export Development (OED)		Taylor, John and Sons	115 -114 -11
	TTV	Tencon	141
The Office of International Mari	ecting	Tippetts - Abett - McCarth	y Stratton 191
(OIM)	TTY	Trade Opportunities Progr	ram ** *

(

· (U)

UHDE GM6H	144	Wallace Evans	110
U. S. Agency for Internation.	al Development	Watson, J. D. and D. M.	176 . 177
	YeY	Watson / Saudi Arabia	170 . 175
(V)		Weil, G. H.	TOT
()		White, Sir Bruce, Wolfe Barr	y and Partners
Ventilation AG	Yer	11 VEL . AFF	701, 771, 07
Voest-Alpine AG	TOT	Wimpey, George Ltd.	1AV



انطهوان زحسلان

- ماجستير من الجامعة الاميركية في بيروت، ١٩٥٢
- دكتوراه في الفيزياء، جامعة سيراكبوز بالولايات المتحدة، ١٩٥٦
- استباذ ورثيس قسم الفيزياء بالجامعة الاميركية في بيروت. 1907 ـ 1979
 - مدير الجمعية العلمية الملكية بالاردن، ١٩٧١
- استاذ زائر وباحث مشارك وزميل في عدد من مراكز البحوث الدولية منها جامعة ستانفورد وجامعة نورث كارولينا بالولايات المتحدة وجامعة ساسكس بانكلترا والمركز الدولي لابحاث النندة.
- عضو بلجنة الامم المتحدة الاستشارية لاستخدام العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية
 - رئيس الجمعية الفيزيائية العربية سابقاً
- تغطي مؤلفاته بالعربية والانكليزية مجالات العلم والتكنولوجيا والقوى البشرية والتربية والتعليم ومنها:
 - ـ العالم العربي سنة ٢٠٠٠
 - العلم والتعليم العالى في اسرائيل
 - ـ هجرة العقول في لبنان وبلدان الشرق الاوسط
 - ـ المسؤولية الاجتماعية للعلماء العرب
 - العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي
 - البعد التكنولوجي للوحدة العربية
- الاضافة الى عدد من البحوث والمقالات في الدوريات العامة والمتخصصة في الوطن العربي وبلدان اوروبا وامريكا.

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة و سادات تاور و شارع لیون ص. ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون : ۸۰۲۲۳۶ ـ ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۲۲۴۶

برقياً : « مرعربي ۽

تلكس: ٢٣١١٤ مارايي

